

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.

Schriften

ber

-historisch-statistischen Sektion

bee

a. fi. mähr.-fchlef. gefellschaft zur Beforderung des Ackerbaues, der Ratur- und Landeskunde,

redigirt von

Chriftian Ritter b'Glvert.

Mitter bes Frang-Joseph und bes Ordens ber eifernen Krone, f. f. Oberfinangrathe, Mitgliede bes Centralausschusse ber f. f. m. sol. Anterdaugeschlaft, ihrer Bienenzucht. Gartenbau-, mid him siat. Section, bes Gemeinde Ausschusse der f. Landesbandspadt Bennu, der Abdemien ber Wissenkonten in Gerich und Frag, ber Antern in King, Salzoneg und Junosonal, der historischen Bereins sur Suriermark. Karntben und ferain, des Gelehrten Andschusse ber german. Mitsennts in Kürnberg, der solel. Gesellschaft für vatert. Entine in Bredlan, des Gesang-, Gewerbe-, Ansite, Turne, natursorschenen, des Bereins der Kettungsanstalt und des Werner-Bereins zur geolog. Durchsorstalt, Porfiande der histor. statsft. Section der f. f. m. sol. Gesellschaft für Acteban, Nature und Landesbande, Obmann des kolasien der f. f. m. sol. Gesellschaft für Acteban, Nature und Landesbande, Obmann des kolasien Ersteinen und Iglan.

(XV. Banb.)

(Der Preis biefes Bantes ift für bie Settions Dinglieber auf 2 ft. oft. D. fengefest.)

Brunn, 1866.

In Commiffion ber Buchhandlung II. Ritid.

Bertag ter biller. Barifi. Gefrein



. . .

·	15		
		•-	

3 u r

Cultur-Geschichte

Mährens und Dest.=Schlesiens.

Bon

Chriftian Mitter d'Givert,

t. f. Oberfinangrathe.

I. Theil.

Bildet den 15. Band der Bchriften der hiftorisch-fatifitigen Bektion der k. k. m. f. Gefellschaft zur Beförderung des Ackerbaues, der Natur- und Candeskunde.

Berlag ber hiftor. ftatift. Geftion.

Brünn, 1866.

(In Commission ber Buchhandlung A. Ritsch.)

Drud von Anbolf M. Rohrer.

. -• . •...

Borwort.

Mahren war nur vorübergebend beftimmt, in der Beltgeschichte eine Rolle ju fpielen. Go bedeutend auch fein Auftreten, als Mittelpuntt des großmährischen Reiches, bor taufend Sahren war, fiel es boch alsbald, ba es eine felbftftanbig tonangebenbe Stellung und Cultur einnehmen wollte, bem gemeinschaftlichen Anbrange ber weftlanbifden Cultur und ber affatifden Barbarei bes vorfturmenden maggarischen Boltes. Durch nfebr als ein Sahrhundert ber Spielball und Rampf. plat frember Rachbarbolter tam ce endlich in bleibenbe untergeordnete Berbindung mit Bohmen. Daraus wird erflarlich, bag es feiner Geschichte an Reig politifcher Macht und entscheibender Birtfamteit fchlt. Das Intereffe wird ihr aber nicht entgeben, wenn die in Mahrens physischer Beschaffenbeit und geographischen Lage bedingte Eigenthumlichkeit in ber Darftellung feiner Gefchichte festgehalten wird. Babrend fich frube, vielfaltige und wichtige Beziehungen bes weftlich und nordlich burch hohe Gebirge und bichte Balber abgeschlossenen Bohmen jum Guben, ju Mahren und Desterreich bilbeten, übte von jeher bas lettere eine besondere Un. giehungefraft auf Dabren, bas nach feiner phyfifchen Beichaffenheit, aus bem Laufe feines Sauptfluges vorzugsweise gegen Suben, gegen bie Dongu bingezogen murbe. Da fich aber bas mabrifche Gefente öftlich mehr und mehr verflacht und eben fo die Ober, wie die benachbarte Absentung ber Bortarpathen die Beichsel ber Oftfee aufendet, ift Mahren mit Defterr. Schlefien auch im Nordoften auf eine binlanglich begneme Beise ber Berbindung und dem Bertehr eröffnet und es hat fich eben biefe Begend in Folge ber Terrainverhaltniffe ju einem hochft beachtenswerthen Bolfer. und Berfehrethore gestaltet. Diese große Raturpforte belebten bereits feit ben Beiten ber romifchen Beltherricaft vom Guben ber Bolter- und Banbelszuge; bier brangten fich auch bom Norben ber in eben jenen Beiten gewaltige Saufen oftgermanischer Stämme burch; bier jogen in fpateren Sahrhunderten Mongolen, Schweben, Bolen, Ruffen und Preugen in bas March . und Donau-Thal ein. Mabren mar feit dem awölften Sahrhunderte Die Grangmart abendlandischer Cultur und Sitte gegen ben culturbedurftigen und fabigen Often. Babrend es einerfeits ben Bermittler, Die Brude amifchen Bohmen und Defterreich abgab, bilbete es

andererfeits die Berkehrsstraße zwischen den viel früher entwickelten Landern des nördlichen Abendlandes und den lange zurudgebliebenen Oftlandern, verbreitete es, wie die Erzeugnisse seines Gewerbesteißes, insbesondere sein ausgebildetes deutsches und Bergrecht bis in die Siebengebirge.

Während sonach Mahren im Rathe der Fürsten und Bolter teine entscheidende Stimme einnahm, wies ihm dagegen sein Culturleben eine hervorragende Stellung an. Wie aber im Allgemeinen das stille Walten des Geistes, des Herzens und der Sitte dis in unsere Tage hinter dem Larmen der Baffen, dem glanzenderen Leben und Treiben der Gewaltträger ziemlich unbeachtet blieb und vorzugsweise nur literärischer Ruhm seine blendenden Strahlen leuchten ließ, geschah es noch weit mehr bei uns, wo der Glanz des Hofes sehlte und zudem verheerende Ariege, räuberische Einfälle und religiöse Unduldsamkeit die Cultur auf lange vernichteten.

Es wird baher, nachdem schon die politische Geschichte des Landes nur geringe Pflege gesunden, noch weniger befremden, daß von einer Culturgeschichte besselben keine Rebe war, deren Name wie Gestaltung ja überhaupt nur unserer Beit angehört.

Wie das Interesse zu dieser fast ganz vernachläßigten Seite der Geschichte Mährens und Desterr. Schlesiens führte mich mein Lebensberuf zu ihren bisher unbeachtet gebliebenen Hauptquellen, nämlich zu den, wenn auch nur über die letten zwei Jahrhunderte reichenden, Akten des m. s. Guberniums und anderer jungerer Behörden.

Diefelben hauptfachlich boten mir die Mittel zu den bereits veröffentlichten und zu biefem 3mede weiter gesammelten und porbereiteten Materialien einer tunftigen Culturgeschichte ber genannten Lander. Rachbem ich bie Erscheinungen ihrer geiftigen, materiellen und sittlichen Buftanbe bereits in ber Gefchichte ber Stabte Brunn (1828) und Iglau (1850), dann in den Abhandlungen über bie altefte Juftigverfaffung und die alteften Befete (1829), über bas Lebenwesen (1831), bie Freifaffen (1840) und bie fcwebifde Belagerung Brunn's (1845) nicht außer Acht gelaffen, fanden fie, ale bie bieberigen Sinderniffe der öffentlichen Befprechung burch bie Freigebung der Preffe endlich behoben maren, eine mehr und mehr fich verbreitende Beleuchtung. Dabin gehoren die Geschichte der hiftor. Literatur (1850 und 1854), des Theaters (1852), ber Culturfortidritte D. und Schl., befonders im Landbaue und in ber Industrie, in ben letten hundert Jahren (1854), bes Bucher: und Steindrudes, des Buchhandels, ber Bucher Cenfur und ber periodifchen Literatur (1854), der Bibliotheten und anderer miffenfch., Runft. und Alterthums. Sammlungen, ber Literaten : und gelehrten Gefellichaften, ber Landfarten, ber Berfehre. (1855), ber Studien., Soul. und Erziehunge. (1857), ber Beil. und Sumanitate. Anftalten (1858), bes Bauber- und Berenwefene, ber Bigeuner, ber Einführung gleichen Dages und Gewichtes, ber Preissagungen, ber Berfaffung und Bermaltung von Defterr. Schlefien (1854), Die Beitrage jur Geschichte ber tonigl. Stabte, porzüglich ihres Rechtes und ihrer Berfaffung (1860), die Defiberien ber mabr. Stande von 1790 (1864) u. m. a.

Rachdem ich bas Felb ber Geschichte materieller Cultur in ber Geschichte bes Rohlenbaues, ber Buderfabritation und bes Staatsgutervertauses (1852), in den Culturfortschritten zu pflegen begonnen, in dem seit 1855 erscheinenden Rotigen-blatte vorzugsweise gepflegt, ist der vorliegende Band der Schriften der historischesstatissischen Settion ausschließend demselben gewidmet.

Er bringt zunächst Rachrichten über die verheerenden Einfälle der Ungarn, Türken und Tataren in der zweiten Sälfte des 17. und zu Anfang des 18. Jahrhundertes, welche, neben dem Raubwesen zu Ende des 14. und Ansange des 15. Jahrhundertes, den Hussilangen der Ariegen um den böhmischen Thron im 15. Jahrhunderte, den Berwüstungen der Ungarn 1605, 1621 und 1623 (S. über dieselben auch Fester's Gesch. d. Magyaren 7. T. S. 567, 8. T. S. 568 und 579) und dem 30jährigen Ariege (1618—1648), auf die Cultur Mährens mit vom verderblichsten Einstuße, gleichwohl aus den einheimischen Quellen nur sehr wenig, aus den ungrischen fast gar nicht bekannt waren.

Bas ber Band fonft bietet, gebort ber Gefchichte ber Induftrie Mahrens und Schlefiens an, bier querft vor die Deffentlichfeit gebracht. Geschöpft ift fie baupt. facilich aus Amteaften, welche mabrend meiner Dienstleiftung bei bem m. f. Gubernium bis ungefahr in bas Jahr 1836 benütt wurden, bis in eine Beit, von welcher an die Jahrbucher bes wiener polytechnischen Institutes (feit 1819-1839), weit mehr aber noch die Darftellung des ofterr. Fabrifs- und Gewerbewefens bon Reef (1819-1829), Die amtlichen ftatiftischen Bublifationen (feit 1841), Die Berichte über die Ausstellung öfterr. Gewerbeprodutte in den Jahren 1835, 1839 und 1845, dann über die Beltausstellungen in London (1851), Paris (1855) und London (1862), fo wie über die beutsche Ausstellung in Munchen (1854), endlich die Berichte der neuen Gewerbe. und Sandeletammern ju Prunn, Olmus und Troppau (feit 1851, leider weder nach Ginem Plane, noch vollständig, noch bis in die neueste Beit) neue und reichlichere Quellen eröffnen. Meine Beitrage gur Geschichte ber Industrie follen baber bie Berbindung mit ber Bergangenheit anknupfen, jo weit thunlich bie Entstehung und Bestaltung bis zu ben Ergebniffen unferer Tage, wie fich biefelben in ben ermahnten Quellen abspiegeln, barftellen und bie Fortführung von ben Arbeiten ber Sanbelefammern, nach einem fpftematifchen und einheitlichen Plane, gemartigen.

Der folgende Band wird weitere Beiträge zur Geschichte ber Industrie und bes Handels, namentlich der Erzeugung gebrannter und gegohrner Flüffigkeiten, ber Fabrikation von Tuch., Leinen., Baumwoll. und Seidenwaaren, so wie der Pflege der Raturwissenschaften bringen. Daran sollen sich, nach Umständen, Beiträge reihen zur Geschichte des Jährigen Krieges, welcher Mähren und Schlessen auf mehr als ein Jahrhundert in der Cultur zurücksehe, der militärischen Einrichtungen, der katholischen Gegenresormation, literärischer, wissenschaftlicher und Runst-Bestrebungen und Offenbarungen, der Pflege der Landessprachen, der staatse, bürgerlichen und strafrechtlichen Berhältnisse, insbesondere der Stände, Gemeinden, Unterthanen und des Contributionssondes, der Juden, der Lehen, des olmüger Erzbisthumes, der Steuern, der öffentlichen Berwaltung usw.

Gelangt dieses Borhaben, mit Gottes Hilfe, wirklich zur Aussührung, so mag man mich einst, mit mehr Recht als es bisher geschehen, den Gründer der Cultur-Geschichte Mährens und Oesterr.-Schlesiens nennen; dann ist auch die Zeit näher, wo ein glücklicherer Baterlandsfreund mit hilfe des von mir und Anderen herbeigebrachten Materials, diese Geschichte wird würdig schreiben können. Auch dermal scheint sie mir aber noch nicht vorhanden, obwohl der geistreiche Peter von Chlumedy, welcher die ersten Lincamente dieser Geschichte so freundlich begrüßt (Rotizens blatt 1855 Rr. 5), sie schon früher für bereits angebrochen hielt.

Der Berfaffer.

Die Einfalle der Carken, Cataren und Angarn in Mahren und Westerreichisch-Schlesen

vom Sahre 1663-1709.

Bon

Christian Ritter b' Elvert.

Mähren und Schlesien, in einem langgestreckten Zuge mit Ungarn granzend zählen in ihrer tausendjährigen Bechselwirtung mit diesem weit weniger freundliche, aber desto mehr feindliche Berührungen, welche auf ihr Culturleben den verderde fichsten Sinstuß hatten. Richt nur war der beiderseitige Berkehr abgeschlossen, beiert und gehemmt, nicht nur gaben die unbestimmten Granzverhältniffe durch Jahrhunderte Anlaß zu Reibungen und seindlichen Begegnungen*), sondern auch und insbesondere die politischen Ereignisse machten durch lange Zeit die Ungarn zu den unruhigsten und feindseligsten Rachbarn beider Länder, die endlich der Friede von Szathmar (1711) Ruhe schuf, die kluge und liebevolle Politik der großen R. Theresia die Ungarn zu treuen Freunden umwandelte nnd die nachgefolgten kriege mehr als eines Jahrhundertes wenigstens um einen Faktor österr. Einheit und Brüderlichkeit, im Heere, innigere Bande schlang, die Ungarn hauptsächlich den Thron M. Theresia's retteten und in Eintracht mit den übrigen Bölkern Desterreichs dessen große Kriege aussochten.

Es tann boch tein lehrreicheres Beispiel, teinen machtigeren Aufruf zum freundlichen und festen Busammenhalten geben, als die Erinnerung an die wechfelnden Beziehungen dieser von der Natur und den Berhaltniffen auf einander gewiesenen Rachbarvolter.

Bwar hat es lange gebraucht, bis die Sbee der Zusammengehörigkeit sich bleibend Bahn gebrochen. Sie kam wohl durchgreifend zur Geltung, als Großmähren seinen Umfang die tief nach Ungarn ausdehnte und umgekehrt Mähren ein Bestandtheil des ersteren Reiches wurde (906 bis 955). Sie schwächte sich wieder gewaltig ab, als Mähren nach der großen Riederlage der Magharen am Lechsluße (955) an Böhmen kam, vorübergehend diesem zwar von den nach einem neuen slavischen Großreiche strebenden Bolen entrissen (1003—1029), vom ritterlichen Bkeitslaw aber wieder gewonnen wurde und dieser auch Ungarn (1030 und 1042) mit Krieg überzog,

Der Grangftreit zwischen Ungarn und Mahren, von Bocget, im Notizenblatt b. hiftor. Section 1862 Rr. 4 ff. S. auch 1859 S. 48.

٠.

als in ben Rampfen um den Theon und deutschen Ginfluß in Ungarn ber bobm. Bergog Smatoplut im Bunde mit bem deutschen Raifer Beinrich V. Die gange Gegend um Trendin bis jum Ausfluffe ber Baag verheerte (1108), die Friedens. verhandlungen auf bem Luczker Felbe (bei Ung. Brod) fich in einen blutigen Rampf bermandelten und die Ungarn von ben bereinten bohm. mahr. öfterr. Beeren wiederholt gefchlagen murden (1117). Spater fnupften insbesondere Ramilien. verbindungen mit Ungarn freundlichere Beziehungen und verwidelten felbft Bohmen und Mabren in blutige Rriege mit Bolen (1132 ff.). Allein die Erwerbung Defterreichs (1251) und Steiermarts burd Ottatar II. losten bie bunbertjabrige. Berbindung Ungarns und Bohmens und von da an begannen zwischen beiden die Reindseligkeiten, die, zeitweilig unterbrochen, fich immer wieder erneuerten. Schon 1252 ließ Ronig Bela gablreiche Schaaren von Ungarn und wilben Rumanen (Bolowci, Plamci, Kalben) in Mahren und Defterreich verheerend einfallen, mo fie, mit Umgehung ber festen Blate, bis Tuln vordrangen, wehrloses Bolf unmenschlich morbeten und Caufende von Dannern, Frauen und Rindern in Gefangenschaft Much im folgenden Jahre (1253) wiederholten fich diefelben Scenen, nur in großerem Dage, weil auch Bela's Berbundete mitwirkten und Ottakar von vier Seiten angefallen murbe. Ins fübliche Mahren fandte Bela Schaaren bon Rumanen, mabrend polnische und ruffische Seere über Troppau ebendafeibit ein. brangen. Groß war barob ber Sammer in dem ungludlichen Lande: man fah bie Tage ber Mongolen wiederkebren, ale bie verbundeten Reinde vor Olmus erichienen und bie zum Biderftande zu ichwachen Ginwohner bes Landes zu Taufenben binfclachteten ober in die Gefangenfchaft ichleppten. Beinahe gang Mahren litt insbesondere burch bie Streifzuge ber wilden Rumanen unfäglich (Baladt, Beid. von Böhmen II. 64, 144, Röpell, Geich. v Bolen I. 521, 523).

Der nachgefolgte Friede mar von feiner langen Dauer, es entbrannte ein furchtbarer Rampf, in welchem gwar Ottafar ben glangenden Sieg bei Rreffenbrunn im Marchfelbe gewann (1260); allein feine Erwerbung von Rarnthen und Rrain. bas treulofe Berhalten bes Ronigs Stephan von Ungarn, welcher ben ersteren gu fangen versuchte, und die Berheerung von Defterreich (1270) burch 50 Taufenb Mann, meift Rumanen, welche dafelbit mit Raub, Mord und Brand fürchterlich bauften und an 16,009 Menfchen in die Gefangenschaft ichleppten (Balady II. 215), entaundete einen geuen Rrieg. Ottafar gewann zwar wieder einen vollständigen Sieg auf ben Chenen zwischen ber Leitha und ber Rabnit; es folgte aber nachher auch wieber ein Ginfall bon 30,000 leichten ungrifden Reitern nach Defterreich und Dahren (1271), welche, mit Bermeibung Der festen Plage, unvermuthet über bas wehrlose Landvolt berfielen und wieder Taufende in die Gefangenschaft fcbleppten (Balach II. 219). Auch führte bas Undenten an bie erlittenen Demuthluungen die Ungarn in die Silfegenoffenschaft Raifer Rudolphe im Rampfe um Die ofterr. Lander, welcher mit der Riederlage und bem Lode Ottafars (1278), fo wie mit ber feindlichen Behandlung eines Theiles von Mahren endete, welche bies. mal nicht von den durch Rudolph abgehaltenen Ungarn (wie Morames, historia Mor. I. 170 ergablt), fondern vom Reichsheere ausging (Lorenz, beutsche Geschichte im 13. und 14. Jahrh., Wien 1866, S. 241).

1

Mit dem Aussterben der Arpaden in Ungarn im Mannsstamme (1301) fcien fich bas feindliche Berhaltnis ju Bohmen auflosen und im Gegentheile eine Einigung anbahnen zu wollen, da die Ungarn in Berücklichtigung der nahen Berwandtichaft ber Arpaden und Prempfliben feit alter und neuer Beit, ber Tugenden Bengel II. von Bohmen und ber Gigenmacht bes Papftes Bonifag VIII. ben erfteren, und, als diefer ablehnte, deffen Cohn Bengel III. ju ihrem Ronige mahlten (1301); allein ber Bapft in Berbindung mit Raifer Albrecht wußten den Bohmentonig aus Ungarn ju verbrangen und bald barauf (1313) machte berfelbe Mathias Graf von Erentin, Palatin von Ungarn, welcher jur Erhebung von Bengel auf den ungrifden Tod hauptfächlich mitgewirkt, einen verheerenden Raubzug nach Mabren über Ung. Brod und Beffely binaus, welchen die Bohmen wieder bergalten (Moramet I. 185). Ginen abnlichen Raubzug nach Dabren erlaubten fic bie Ungarn wohl auch fpater (1382), welcher jeboch mit der Bernichtung von mehr als 4000 und ber Gefangennehmung von fast eben so viel endigte (eb. I. 231). In Birflichteit vollzog fich jedoch bie Berbindung ber bohm. ungr. Lanber, als Sigmund von Lugemburg Ronig von Ungarn wurde (1386), nach feines Bruders Bengel Tob (1419) auch die bohm. Lander antrat und fein Schwiegersohn Albrecht (1438) und beffen Sohn Ladislaw († 1457) bamit auch ofterreich. vereinigte, als Mathias von Uugarn Mahren und Schlefien sich aneignete (1468 bis 1490), Bladislaw von Bolen und fein Sohn Ludwig (1490-1526) die bohm. und ungrifde Rrone wieber gemeinschaftlich befagen und endlich bie Sabeburger (feit 1526) bleibend Diefelben mit ihren öfterr. Lanbern verbanden. Freilich tamen auch bann noch zeitweise rauberische gegenseitige Ginfalle ber Ungarn, Bohmen und Mahrer bor, insbefondere mahrend ber Suffitenfturme, des verheerenden Rrieges amifchen Georg bon Podiebrad und Mathias, des ungr. Thronstreites mit Johann Bapolya, mahrend beffen verheerende Ginfalle feiner Anhanger nach Mahren geichaben (1539-1540), und bes Bordringens ber Türken, welche ichon 1579 eine große Schaar von Bigeunern auf Raub nach Mahren bis Olmut fandten, von benen bei 600 Gefangene am Galgen bußten (Moraweg III. 43). Berheerungen Mahrens burch ben aufftanbischen Theil ber Ungarn und ber mit ibnen berbundenen Siebenburger und Turken in weit größerem Umfange begannen feit dem Aufange des 17. Jahrhundertes (Morawes III. 61, 66) und währten mit zeitweisen Unterbrechungen über ein Sabrbundert, obwohl bie bom. beutichen Lander burch mehr als zwei Jahrhunderte ihr But und Blut zum Schute und jur Erhaltung Ungarns vor ber Barbarei ber Turfen opferten *).

Befonders verheerend wurden die Einfälle nach Mahren mahrend der Eroberungszüge Bocstay's (1605 ff.)**), Bethlen Gabors (1623)***) und Ratoch's, als diefer ben Schweden zur Belagerung Brunn's (1645) Silfe brachte ****).

^{*)} Berwilligungen ber mähr. Stänbe zu ben Türkenfriegen (Türkenhilfen 1527—1661), im Rotizenbl. b. histor. Section 1858 Nr. 9.

^{**)} S. Dobner monum. hist. Boh. IV., Morawet III. 61, Chlumeczty's Zierotin und seine Reit, Brinn 1862 S. 325 ff., b. Notigenbl. b. hist. Sect. 1856 Nr. 2, S. 34, 36, 1859 S. 64.

S. die Kriegsereignisse in Mähren 1621—1628, von mir, in Wolny's Taschenbuch f. b. Gesch. Mähr. u. Schl., Britinn 1829, S. 254—275.

^{****)} S. bie Someben vor Brunn, von mir, Brunn 1845, Roch, Ferbinand III. 2. B. S. 43 ff.

So haben wir uns ber Beit genähert, welche wir zum Gegenstande ber gegenwärtigen Abhandlung gewählt haben. Sie soll eine theilweise Borarbeit zur geschichtlichen Darstellung ber Berhältniffe sein, welche sich aus bem nahe tausendjährigen Rachbarbestande der Ungarn und Mährer in ihren gegenseitigen freundlichen und feindlichen, Berkehrs. und anderen Beziehungen und Einwirkungen ergeben haben und bisher weber genügend erforscht noch beschrieben worden sind. Wir theilen zu diesem Zwecke einen Beitrag mit, obwahl derselbe weder iu bundiger Form, um die bisher nicht benützen Quellen selbst reden zu lassen, noch die Sache erschöpfend, mehr aus Atten, wie sie eben zur Hand waren, entnommen ist.

Derjenige, welcher mehr Muße hat, um die Sache eingehender zu schilbern, wird sowohl in Orudwerken, noch mehr aber in Handschriften, etwa in Boczel's Auszügen aus den Criminal-Akten der Stadt Hradisch (S. dessen Reisebericht 1842, MS., S. 7), in Hirschmenzel's Werken (Dudit, Quellen zur Geschichte Mahrens I. 83), in Arlet's und Brulich's Notaten (meine Gesch. Literatur S. 132—3), insbesondere aber in Orts-Chroniken und Archiven Stoff zu diesen betrübenden Bildern sinden.

A) Der Einfall ber Turten und Tataren in Mahren im 3. 1663*).

Bu ben ichredlichsten Berbeerungen bes Landes, welches fich von ben Folgen bes 30jabrigen Rrieges (1618-1648) noch lange nicht erholt hatte, geboren bie breimaligen Ginfalle der Turten und Sataren im 3. 1663. Die ersten brangen namlich mit einem großen Beere nach Ungarn bor, welchem ber faif. Relbberr Montecuculi faum 6000 Mann entaggenstellen tonnte. Da auch die polnischen Bilfevolter von 20,000 ausblieben, die nur fcmer erlangte fleine beutiche Silfe bon 1650 Reitern und etwa 6000 Mann Jugvolf noch nicht eingetroffen mar und die Ungarn ihre Contingente noch nicht aufgebracht hatten, mar für diefes Sahr ichon alles fo gut wie verloren. Rach dem Plane bes Soffriegerathes follte ein Armeecorps, unter dem Befehle bes Bertheidigers von Brunn , Grafen von Souches, Mahren und Schleffen beden, ein zweites unter Montecuculi bie Donaulinie halten, namentlich Romorn, Raab und Reuhaufel fcuten, ein brittes unter Riflas Bringi an ber Grange von Croatien operiren, bas ftartite aber, man glaubte es auf 60,000 Mann bringen ju tonnen, Ungarn bertheibigen. Rur waren die für diese 4 getrennten Corps bestimmten Truppen noch langft nicht bei ihren gahnen, als ber Großvezier von Dfen aufbrach, um Reubaufel angugreifen.

Bum Schreden der Christenheit nahmen die Türken dieses Bollwerk in der Rabe Mahrens nach tapferer Bertheidigung mittelst Kapitulation (25. Sept. 1663), dann auch Reutra, Leva, Reograd und schleppten mehr als 100,000 Gefangene weg (Bagner's Geschichte Leopold I. 1. B. S. 129, Engel, Gesch. d. ungrischen

^{*)} Hauptsächlich nach ben Gubernial-Alten und nach ben in Hormanes Taschenbuch 1837 S. 38—62, wahrscheinlich aus bem trilbauer Stadtarchive, von Horty mitgetheilten Original-Schreiben ber Stadträthe von Ung. Brod, Briling, Nitolsburg, Auspitz, Müglitz, Olmutz, bann aus Wien, bes Freiherrn von Sport aus Presburg, bes olmitzer Commandanten Mathias Renz, insbesondere des mähr. Tribunalassessions Gottfried Ballborf.

Reiches V. 28, Mehnert, öfterr. Gesch. V. 2. S. 236 ff., Mailath, ungr. Gesch. 2. A. III. 274—285, Mailath, österr. Gesch. IV. 22, Zinkeisen osmanische Gesch. IV. 909 ff., Dubik, Gesch. Quellen Mährens I. 249).

Am 18. August 1663 begannen die Türken die Belagerung Renhäusels. Achmed Girai, der Sohn des Tatarchans, fand sich in ihrem Lager angeblich mit 100,000 Tataren und bald darauf sein Bruder Mohamed Girai an der Spipe von 20,000 Kosaken ein.

Indessen war Montecuculi's Hauptaugenmert bahin gegangen, den Uebergang des Feindes über die Baag zu verhindern. Da aber die ungrischen Milizen ausblieben, sah er sich außer Stande, dem fortwährenden Andrange der Feinde auf die Dauer die Spipe zu bieten. Nachdem er sie mehrere Male in kleinen Abtheilungen gludlich zurudgeworfen hatte, erzwang am 3. Sept. ein Heinen Abtheilungen gludlich zurudgeworfen hatte, erzwang am 3. Sept. ein Heerhaufen von 25,000 Tataren und Türken unweit Freistadt den Uebergang und ergoß sich wie ein vernichtender Orkan über Mähren, wo sie namentlich bei Rikolsburg, Brünn, Rabensburg und bis in die Rähe von Olmüß arg hausten, Alles weit und breit mit Feuer und Schwert verwüsteten und viele Tausende von Menschen als Sklaven hinwegschleppten.

Da sich inzwischen die tais. Truppen gesammelt hatten, die Reichstruppen, etwa 10,000 Mann, nun schon dis Krems vorgerückt waren und der General Monteyerde mit den Landestruppen und 2000 Brandenburgern Schlesien beseth hielt, fand es der Großvezier nicht rathsam, für jest nach Rorden hin etwas zu unternehmen, sondern trat, nachdem er Reuhäusel wieder befestigt und mit einer starken Besahung versehen, Ende Ottober den Rückmarsch an (Zinkeisen IV. 918).

Mailath (Geschichte bes öfterr. Kaiserstaates, 4. B. S. 25 und Gesch. ber Magyaren 2. Aust. 3. B. S. 277) gibt Folgendes an: Rach dem Fall von Reubäusel ließ der Großvezier Levenz, Rovigrad, Reitra, Freistadt und Schintau zur Uebergabe auffordern; Reitra öffnete die Thore, die übrigen Orte waren zur tapsern Gegenwehr entschlossen. Sengend und brennend ergossen sich nun die Lataren (während der Belagerung waren bei 100,000 derselben im türkischen Lager angekommen) über das unglückliche Land, brachen in Mähren ein und streisten bis vor Olmüs. Brennende Vörfer und Leichname der Erschlagenen bezeichneten ihren Weg. Die Stlaven, welche sie aus Mähren, Schlessen und Ungarn wegtrieben, wurden auf 40,000 geschäst, nur dem Grasen Riklas Brindi dem jüngeren gelang es, den Plünderern und Brennern einigen Nachtheil zuzusfügen.

Meynert (Geschichte Desterreiche 5. B. 2. Abth. S. 241) erzählt Folgeubes: Sogleich nach der Eroberung von Neuhäusel ließ der Großvestr Aufforderungsbriefe an die umliegenden Schlösser und Palanten, nach Lewenz, Neograd, Neitra, nach Freistadtl, Schintau ergeben. Neitra ergab sich gutwillig (18. Ottober) und die Besahung erhielt freien Abzug mit ihrer Habe. Lewenz und Neograd aber widersstanden tapfer. Indessen streiften die Tataren zum zweiten Male in Mähren und Schlessen. Schon im August waren sechs Tausend Tataren, nachdem sie das Land um Thrnau, Freistadtl, St. Görgen verheert, die Frauen entehrt, die Kinder gegen Bande geschlendert oder mit Sabeln gespalten, oder in Saden zusammengepadt auf die Pferde geworfen, die Männer und Beiber wie Hunde zusammen gekoppelt,

25 4 .

- über die March und über ben Beißenberg nach Mahren, über Landshut hinaus eingebrochen, wohin ihnen unggrische Granzbusgren die Bege gezeigt. Freiftabtl und Schintau hielten fich tapfer: ben erfteren Ort berannten gebn Caufend Janiticharen gebn Tage lang, und jogen, nach brei fruchtlosen Sturmen, und nachdem fie die Brude über die Baag abgeworfen, ab. Die Tataren mufteten und fengten bei Ritoleburg, Rabensburg, Brunn, bis brei Meilen gegen Olmun; bie Dietrich. ftein'ichen und Liechtenftein'ichen Besitzungen murben ausgeraubt und ausgebrannt. Amolf Taufend Gefangene schleppten die Tataren auf den Sclavenmarkt von Reubausel, nach beffen Rall fie von Reuem gegen Bregburg ftreiften. St. Görgen und Geversborf in Brand ftedten, über bie Baag ichwammen, und am Baffe Rofindo im brabifder Rreife einfielen. Bierzehn Taufend Tataren, Saniticharen und Sufaren ftreiften Braunau (Brumow) vorbei gegen Rlobad, fengten, morbeten und plunberten, und trieben einen Saufen von zwei Taufend Gefangenen in fliegenden Saaren mit Beitschen bor fich ber, und vier vierspannige Bagen voll Frauen nach Ungarn gurud. Als fie in bas Lager bon Reuhäufel gurud gekommen, fiel ber tapfere Riflas Bringi aus einem Sinterhalte über fie ber, und tobtete ihnen vier Sundert Mann, murbe aber durch den, aus dem Lager wider ihn aufbrechenden Baicha von Baleb genothigt, fich unter die Ranonen von Romorn gurud ju gieben.

Die Bahl ber von den Rennern und Brennern aus Mähren, Schlessen und Ungarn zusammen geschleppten Sclaven betrug vierzig Tausend. Lewenz ergab sich ben Türken, gegen freien Abzug der Besatzung; eben so, jedoch nach hartnäckigerem Widerstande, Reograb*).

Die hier angegebenen Diverfionen find nun der Gegenstand unseren Erörterungen.

Auf Raub und um Montecuculi vom Entsate Neuhäusels abzuziehen, machten bie wilden Horben verheerende Ginfälle in Mahren bis gegen Brunn und Olmut. Durch ausgesandte Rundschafter zogen sie vorläufig Nachrichten über den Zustand ber Rachbarlander ein.

Das mahr. Tribunal (Gubernium) machte 1663 dem t. schles. Oberamte in Breslau bekannt, das die Tataren (der tartarische Chan aus seiner Residenz Porftein am 29. August 1663) nach Mähren, Schlesien, Böhmen und Wien auf einmal 40 Rundschafter, welche verschiedene Sprachkenntnisse besigen, meistens als Pilger und Bettler, ausgesendet hätten, um auszukundschaften, wie die Städte befestigt und einzunehmen, ob viel Bolt, was für Wässer und Pässe im Lande und wie solche zu passiren seien. Auf der Herrschaft Hochwald habe man drei, später anderwärts noch mehrere ausgegriffen.

Ein Spion Paul Kosset aus Lithauen, ber unter beutschen Soldaten und den Tataren gebient, bekannte am 25. September 1663 zu Olmüß, daß er durch ganz Mähren und Schlesien gewandert und sich dann durch Polen zum Tataren. Chan und weiter zu den Tataren uach Ungarn begeben. Hier hatten sich 30,000 derfelben nebst 2000 anderthalb Pels-Kosaken, dann ein deutscher, früher branden.

^{*)} S. auch Hormant's Taschenbuch 1821 S. 375—383; österr. Archiv 1831 S. 353, 361, 1835 Rr. 46.

burgifcher Obrifter, inegemein Rahltopf genannt, welcher in bes Chand Bienfte getreten, mit feinen 700 Ruraffiren au Bifttip befunden. Er Roffet babe ben Tataren befannt gegeben, bag bie Stabte mobl verfeben, fein Bolt aber im Lanbe fei und nur bie Sandwerteburichen und Bauern aufammentommen und fich bent ins Land einfallenden Reinde widerfegen follen. Sierauf habe aber ber fleine, hintende deutsche Oberft Rabltopf bemertt, die Bauern und Sandwertsburichen feien furchtfam, feine Reiter hatten viele Sahre gefochten und ichlugen beren einer Bon Bifttit feien Die Sataren unter ihrem Chan mit Gengen und Brennen und Ermordung des Bolte über Leutschau, Reitra, bei Reuhaufel vorbei auf Befehl bes Grofbegirs, welcher ihnen ben Raub aus Mabren fur ihre Begablung angewiesen, auf Reuftabtl gegangen. Sier batten fie mittelft Berratberei eines Bauers die Baag überfest und feien auf Biela gezogen. Gin Theil, nicht mehr als 6000 Sataren und 200 beutsche Reiter, seien unter bes Spions Rubrung nach Mahren auf Groß. und Rlein-Blatnis, bann Ungarifch-Brod eingefallen. Er babe mit eigener Sand 14 Chriften mahrend bes Ginfalles niebergemacht. Bon Ung Brod mare er (ber Spion) auf Rundschaft gegangen, ob die Balachen, wie es gebeißen, Die Bebirge verhaut haben, fei aber in ber Stinowiker Glasbutte ertappt worben. Alle 40 Rundichafter follten fich um St. Dichael bei Stalis einfinden, ba die Sataren um diefe Beit mit voller Dacht einen Ginfall in Mabren au thun, gegen Brunn vorzudringen, Bischau, Brofinit und andere Derter au berberben, fich gegen Littau und Reuftabt über die March ju wenden und fofort gegen Jablunta zu ftreifen, auch durch diefen Bag nach Bolen und von ba in bie Tatarei nach Baus ju geben beschloffen *).

Bahreub die Tataren in Mahren das erste Mal einfielen, ging ber Chan mit ben übrigen Tataren und deutschen Kurassiren unter Kahltopf gegen Trentschin, hieb hier 300 Kaiserliche nieder, nahm 400 gefangen, verlor aber selbst 600 Mann durch ben Tob (Gubernialatten über tatarische Spione sub lit. T. 122).

Die mahr. Stande beschlossen auf einer engen Zusammenkunft zu Brunn, daß zu Mahrens Bertheibigung von 10 Lahnen ein Mann zu Fuß in die t. Kreis- ftabte geliefert, und, wenn es die Noth erfordere, von 3 Lahnen ein Musketier mit Seiten- und Obergewehr und von 15 Lahnen ein Reiter mit dem gewöhnlichen Gewehr wohl muntirt in Bereitschaft gehalten und im Falle der Rothwendigkeit an Ort und Stelle, wo sie nothig sein wurden, gestellt werden**).

^{*)} Die später jur Sprache kommende siebenbürgische Chronit S. 368 erzählt: "Droben ift gesagt, wie die Tatern jur Zeit der belagerung Neuheussel ihn Mähren undt anderswo gerandet undt gebrennet, alss ist demnach ihm December ein Spion, so die Tattern ihn seldige provinz geführet, undt auch sich selbst mit rauben bereichert, brennen undt morden bilsen, gefangen worden zu Brunn ihn mähren, die beide Brilste mit glienden Zangen aussgedrant, solgendts an der rechten handt die eusserten glieder von allen singern abgezwick, auss dem ridden zwei riemen geschnitten, undt endtlig lebendig geviertheilt worden. Ittem ein Preuß von etwa 27 Jahren soll ebenermassen auss die weiß, wie der Schächer ihn der Basson, gerichtet undt willigkligen undt Christig gestorben sein.

^{**)} Die handschr. Annalen bes Augustiner-Rosters St. Thomas in Britinn berichten Folgenbes:
1663 verbreitete sich immer mehr ber garmen über bie Türken-Gefahr, ba ber Großvezier mit vielen Taufenben nach Ofen tam. Der Raifer verlangte von seinen Erbländern und

Rach ben altherkommlichen Lehensgewohnheiten und Gebräuchen bes olmüger Bisthums war bas Expeditions. Contingent ber Lehensvasallen nebst jenen aller bischichen Herrschaften und Guter und bes olmüger und brunner Rapitels vom Lande getrennt und besonders zusammenzuführen.

Auf Befehl bes olmuger Bischofs Erzherzog Rarl Joseph forderte auch jest ber bischöfliche Lehenshofrichter Georg Balerian Freiherr von Pobftagt burch Patent (22. August 1663) die fürstl., gräfl., Herren., Ritter. und Bürgerstands-Lehensvasallen bes olmüger Bisthums, der zwei Rapitel und die bischösslichen Herrichaften und Güter auf, ihr Contingent nach dem ständischen Beschluße bereit zu halten, um nöthigenfalls auf seine Aufforderung an jenem Tage und Orte, welchen. er ihnen durch weiteres Patent bezeichnen wurde, zu bischösslichen Diensten zu ersicheinen*).

Das t. Tribunal ließ dieß rudfichtlich ber bischöflichen Herrschaften und Lehen, zu, trug aber dem Kreishauptmann auf, die Mannschaft von den Kapitel- gütern zu den von den Ständen bewilligten Bölkern abzusordern, da diese nicht auf dem Lehen, sondern auf dem Erbe liegen und die Domherren jederzeit ihre Quote der allgemeinen Burde dem Lande in dergleichen Fällen zugetragen haben (Ockret an den prerauer Kreishauptmann vom 4. September 1663). Die Domherren weigerten sich aber, sich von ihrem Haupte zu trennen, da sie auch meistens Lehen besaßen.

Schon die Runde des vorhabenden Einfalls erzeugte Furcht und Schreden. Derfelbe erfolgte (nach den Dentwürdigfeiten ber betheiligten Stadt Beffely vom

bem beutschen Reiche Hilfe. Die versammelten mähr. Stände versprachen ihm zur Bertheibigung ber Gränzen die Errichtung eines Regiments zu Fuß von 1500 Mustetieren und das allgem. Aufgebot, von 3 Labnen einen Fußgeher, von 15 einen Reiter, wohl gerüftet. Täglich wurden die conscribirten Soldaten zu Brünn gemustert und hier, nach Anordnungen des General-Commandanten Mährens des Grafen Souches, die Ballgräben neben den neuen großen Befestigungswerten (Bastionen) ausgehoben, die Ufer der March sießig verwahrt und in den Bäldern Berhaue gemacht. Doch sieh bem ersten Gerlichte der Tataren-Antunst Alles mit dem Bieh in die Bälder. Ansangs September sielen sie über die weißen Berge ein, alles mit Feuer und Schwert verwissend, am 4. September tamen sie die Seelowit, His, Wisser und die Stadt Auspitz versegend.

^{*)} Diese Mannschaft bildete bamal noch einen eigenen Körper. Das Aufgebots-Batent lautet: Es wierdt benen Durchleichtiegen Hochgebohrnen Fürsten, Hochwohlgebohrnen Grasen, wohlgebohrnen Herren, wohl Ebl gestrengen Rhttern, Ehrsamben undt wohlweußen, Burgermeistern, vndt Rathsverwandten, auch allen undt Jeden, deß fürstl. Hohen Stiesstes Ollmütz Bieschossichen Herrn Lehens Basallen, Sonder alln Zweisel, wohl Bewust sein z. Waß Sestalten die Röm. Kahl. auch Zue Hungarn, undt Böheimb, Königl. May. Unser allerseits, Aller Gnädiegster Erb Landts Fürst, undt Herr, Beb deroselben, deß Marggrafith. Mähren, Löblichen Herrn Ständten, in Bermerkhung Einer, von dem Erbseindt, Ehriesten Rahmens, des Türsten, wieder das Köniegreich Hungarn, aufgerührter großen Macht, Eine Enge Zue samben Khunsst, in der Könieglichen Statt Britun, Jüngsthin aller Gnedigst angeordneth, Auf daß dieselbe, Zue Einer, des Lieben Batterlandt, undt aller Gemeinen weeßens besenston, Hersingst gefast Machen solten; So dann auch obberührte Löbl. Herrn Ständte da Zue mahlen unter einander diesgeschlossen.

3. 1666, in ber Sammlung mahr. Chroniten 1. B. Brunn 1861, S. 389) am 4. September 1663.

Auch das "Memorialbuch" in der Stadt Klobauk bemerkt zum 4. September 1663, daß damals die mit den Türken verbündeten Tataren von Ungarn aus in den hradischer Kreis einsielen, ihn sammt den meisten Dörfern, Märkten und Städten durch Brand, Mord und Raub gräßlich verwüsteten, und diese ihre Buth nach 2 Bochen abermals, zulest aber am 6. Oft. (wovon weiter unten) wiederholten (Wolny kirchl. Topogr. V. 263, 265).

Die welehraber Stiftsgeistlichen flüchteten aus ber Burg Buchlau, wo fie fich nicht mehr ficher dachten, bis nach Plas in Bohmen (Bolny IV. 452). Die Stiftsguter litten burch ben Einfall ber Turken, welche 500 Unterthanen gefangen abführten, gar fehr (Bolny kirchl. Topogr. 1. Abth. 2. B. S. 256).

Daß nicht allein Zue Förberift, vnbt alsolabt uon 10 Lahnen Ein Mann Zue Fueß, in die Rönigl. Creiß Städte gelieferth: Sondern auch, wan die Noth weyther erforderte, Bon 3 Lähnen Ein Muschquetier, vnbt uon 15 Lahnen, Einen Reither (jedoch ben zue Fueß mit seith- vnbt ober- den Reither aber gewöhnlichen gewöhr) wohl Mundirter inn Beraithschafft Zuehalten, vnbt auf eraigneten Fall, ahn Orth vnbt stelle, wo der Selben von nöthen, dieselbe gestelt werden Sollen, Massen sollicit worden. Bann dann aber die Lehensgewohnheiten, vnbt gebräuche Solliches von Altersbero mitbringen, auch anigo, dießer Beuorstehenden gefährlieg keith wegen, Ihrer Hochstürftl. durchl. Carolij Josephij, Ertherzogens Zue Desterreich, Bußers gnedigsten Lehensfürsten vnbt Herrn, als Bieschofes Zue Ollmith, Gnedigster wille undt Mainung, dahin gerichtet Ist, daß mehr wohlbesazter Derrn Lähenß Basallen, Zue Khommendes Expedition contingent, Rebenst aller dero Ertztstiltst. Bieschoflichen Derrschafstenundt Güttern, als auch deß Hochwürdig trewen Thumb Capitel in Ollmith, und Brünn, von dem Landt separirt, undt Besonders Zuesamben gesührt werden solte.

Als hierumben. bann, vnbt bey so gestalten sachen, wiell ich alle unbt Jebe, wie obengebacht, herrn Lehenß Basallen, bie Bieschossichen herrschafften, unbt Gitter, als anch bas hochwürdige trewe Thumb Capitl, in Ollmilt unbt Britinn, Ihn Nahmben dierburch Ermahnet haben, bas Ein Jeber pro suo contingentj, Rachdeme Einer, aber ber andere, hoch ober Niedrig, mit seinen Lähnen, auf dem Ertztsürstl. Bieschossichen Lehen, dero herrschafften undt Gitter, als auch hochwürdiegen Trewen Thumb Capitl in Ollmilt, undt Brilinn, Begriesen, von 3 Lähnen Einen Musquetirer, undt das non 15 Lahnen, Einen Reither, der gestaldt in Beraithschafft halten Lassen solle, Auf daß, Nachdem Mein Erstes, diesem Nach Bolgendes Ambis Patent, Zue dero Biesenschaft, denenselben ainsansen würde, alsobaldt solliche Reither, undt Musquetierer, Auf den selbigen tag, orth, undt stelle, (welliches denenselben hinstlie denominirt werden solle) Zue Ihrer Hochsünftl. durcht. Diensten, als Bieschosen in Ollmilt, gegen Meiner Quittung Bnuerlangt gestellet werden mögen.

Bnbt also bie herrn Lehens Bassallen, Bieschofliche herrschaften undt gutter, alf auch baß hochwürdig trewe Thumb Capitl in Ollmut, undt Brunn, hochstgebachter Ihrer hoch, surftl. Durchl. Enkbigsten Wiellen undt Mainung, trew gehorsambst undt Elifrig, hierburch Bollzubringen wießen werben. Geschor Zue Ollmut ben 22. Monathetag Augustij ben 1663. Jahres.

Der Röm. Ray. auch Zue hungarn vnbt Böhaimb Königl. May. Rath Lanbtrechts-Beyficher vnbt bes fürfil. hohen Stiefft Ollmut, Bieschoslicher Lebens hoffrichter Ju Margeraffth. Mabren oc. Am 8. Sept. 1663 berichtete ber k. Tribunals-Assessor Ballborf (ber Ahnherr ber Grasen Walldorf) nach Trübau, daß die Tataren, Maldauer und Siebenbürger nicht allein ohne Widerstand über die Waag in das Siebengebürg, sondern auch ober dem Weißenberge in Mähren und fort über die March und Straß, niß, Wessels, Landshut und Göding (auch Lundenburg, das viel litt — Schwoy II. 210, Wolny II. 2. S. 160) bis an die Taha gegangen, das ebene Land ganz verdorben und verwüstet, alle Vörser, welche sie getrossen, einige wenige ausgenommen, abgebrannt, die Leute niedergehauen, die Weiber davongeführt und nach ihrer gransamen Art erbärmlich gehauset. Das Elend, die Furcht, Angst und Schrecken der armen Leute, von denen sich auch nach Brünn und Böhmen gesstüchtet, sei fast nicht zu beschreiben. Das sei aber wohl zu merken, daß die Barbaren da, wo sie einigen, auch nur geringen Widerstand sinden, abweichen, da weder sie, noch ihre Pferde das Schießen leiden können" (Hormahr's Taschenbuch 1837 S. 45).

Die Gemeinde Pausram (Herrschaft Nikolsburg) stellte sich zur Behr und schlug 200 ab; als sich aber der Feind auf 2000 verstärkte und den Marktsleden wieder ansiel, liesen die Leute davon und wollten sich in den nahen Bald retten, wurden aber saste, darunter auch der Besitzer des Freihofes, Namens Senat, niedergehauen. Der ganze Ort ging in Flammen auf (Bolny II. 2. S. 193, 204). In das Gebirg kam keiner der Feinde, denn sie trauten nicht, weil Alles hineingestohen und viele bewährte Leute sich darin aushielten (Hormany's Taschenbuch 1837 S. 46).

Man fagt, der Obriste Ferrara sei dieser Tataren Commandant (eb.). Der Feind drang mit Macht über die Taya auswärts bis gegen Selowiß; viele Dörfer (barunter auch Gurdau — Schwoy II. 129) und Martsteden wurden in Asch gelegt, viele Christen theils uiedergesäbelt, theils mitgeführt, überhaupt war es nicht zu beschreiben, wie grausam und tyrannisch der Feind mit den Christen gehauset (Bericht des Rikolsburger Stadtrathes vom 11. September 1663, ebenda S. 50).

Der Pfarrer von Koftel entfloh vor ben biefen Theil von Mähren gräßlich verwüstenden Turken nach Brunn, welche nur wenige Stunden nach seiner Flucht die Stadt sammt dem Pfarrhause ausplunderten und verbrannten, wodurch die Stadtgemeinde in die tiefste Armuth gerieth (Wolny, kirchl. Topog. IV. 169).

Auch in der Stadt Auspis ging es erbarmlich zu, da viele hundert Mann (barunter der Richter, Burgermeister und andere Rathspersonen) weggeführt, 40 niedergehauen, die halbe Stadt abgebrannt, alle Thuren zerschlagen, viele Dörfer (der Umgegend) abgebrannt wurden (Horm. S. 38)*). Nach einem andern Berichte (Schwoh, Topographie von Mähren, II. 47, Bolny II. 342) wurden in Auspis, neben aubern verübten Gräueln, 200 Menschen getöbtet und mehr als 300 in die

^{*)} Rach ben Denkwilrbigkeiten von Auspitz (Schr. b. hist. Sekt. 9. B. S. 315) finb 10,000 Türken und Tataren in Mähren eingefallen, auch nachher Auspitz gekommen, haben Gärten, Aecker, Beingärten verwüstet, und über 300 Jung und Alt beiberlei Geschlechtes als Gefangene mitgeführt.

Sklaverei geführt. Lange erzählte man sich noch von biesem schredlichen Ueberfalle (Bessina p. 71). Der auspiper Dechant entschuldigt 1672 die mangelhafte Beschreibung der anderen Curatien seines Dekanates damit, daß sich aus den Trümmern und der Asche nichts Mehreres habe erforschen lassen, da niemals genug beweint werden könne, was der Ungarn so nahe Distrikt zuerst von Boczkah, dann Bethlen Gabor, weiter von den Schweden und neuerlich (1663) von den tatarischen Butherichen erlitten habe (Bolny's kirchl. Topog. IV. 103, 108, 113, 120, 125).

Um 5. September fam Die ichredliche Borde auf dem Bebiete der Berrichaft Seelowit an, welche bamal bem Grafen Frang Abam von Balbftein gehorte. Bobrlit, Raigern und die übrigen Orte ber Umgegend murben geplundert und verheert, auch bei Prifnotis ber eble Berr Chriftoph Rraus von Grattom, bem ein Freihof in Unter Danowig gehorte, vom Feinde niedergehauen, wie ber daselbft noch beftebenbe Gebentstein befagt. Der Martt Donis wurde am 5. September gleichfalls geplundert und bann angegundet. Die Flammen verzehrten alle Bauern, und Berrichaftegebaude mit großen Getreibevorrathen, fo wie auch bie Rirche, welche wie ber Ort ganglich verheert wurde (S. auch Bolny II. 2, S. 448 und firchl. Topogr. IV. 222, das brunner Bochenblatt 1825 S. 294). Auch bas Stadtchen Pohrlig murbe angegundet und es verbrannten bort mehrere Baufer. Die Feinde erbeuteten auf Diefer Berifchaft viel herrichaftliches Bieh und verfolgten den fruher weggetriebenen Theil bis auf den Miftgabl (Miftfogel bei Rroman?) und bis gegen Erebitsch. Gine Streifpartei gelangte, Alles verheerend, bis in die Gegend von Groß. Meseritsch, 4 Meilen von Iglau (Schwoh III. 499) und foll felbst diese Stadt verheert haben (Bolny VI. 249). In der Mitte ber bom Beinde überfallenen Orte blieben nur die Burgen und festen Orte frei und verschont, wie die Burgvefte und der dabei befindliche Markt Seelowis. Der Burg Ranit tonnten 10,000 Tataren nichts anhaben (Brunner Bochenblatt 1827 S. 2).

September war die Umgegend von Seelowis wieder frei, am 10. passirte General Ludwig Raduit de Souches hier durch nach Lundenburg. Allein die Furcht vor der grausamen Rotte war so groß, daß die Menschen die Balder, wohin sie ihr Hab und Bieh gerettet, nicht verlassen wollten. Das Kloster Raigern blieb bis nach der Schlacht bei St. Gotthart (3. August 1664) ode und verlassen.

Ueberdies benüßten nach dem Abzuge des Feindes einheimische Diebe die Abswesenheit der Bewohner und raubten in den verlassenen Orten und öden Säusern, was noch fortzubringen war. (Auszug aus Rechnungen u. a. des selowißer Umtmanns Ster; S. dessen Chronik der Orte Selowiß und Pohrliß und ihrer Umzgebung, Brunn 1859, S 74—78, wo das Rähere, und das Rotizenbl. der hist. Sektion 1856 Rr. 2. S. auch Bolnp II. 2. S. 357.)

Auch das Dorf Zbeysom bei Austerlitz wurde nicdergebrannt (S. d. Rotizenblatt d. hist. Sektion 1864 S. 23). Der Berhecrungszug dehnte sich bis auf eine Meile vor Brünn aus (Obrowißer Annalen, MS. F. 291).

Der Jefuiten-Rettor in Brun ftellte bem General Souches bei 70 Studierenbe aur Ergreifung ber Baffen, welche ber Stadtrath fur bie Studenten und 40 Hausgenossen ber Jesuiten beistellte. Ueberdies arbeiteten die Novizen, Magister und Coadjutoren mit den Studenten vom 1. August bis 29. Oft. 1663 an der Beseitigung der Stadt (Notizenbl. d. hist. Sektion 1861 S. 55).

Als mahrgenommen murbe, daß fich die Inwohner und Unterthanen des Landes wegen bes unversehenen und gablingen Tataren. Einbruches und Streifens im Lande in die Balber und Gebirge flüchteten, machte das t. mahr. Tribunal im Namen bes Raisers bekannt (Brunn ben 9. September 1663), baß sich berfelbe entichloffen habe eine gemiffe Angahl feiner Rriegevolter gur Defenfion bes Landes hereinzuschiden, diese schon im Anzuge und ein namhafter Theil icon ange tommen fei. Die Inwohner und Unterthanen werben baber erinnert, daß fich Beber wieber nach Saus begebe, nicht fleinmuthig werbe und mit gutem Gewehre, wie er auf bas Beste bamit auftommen tonne, sich nach Brunn stelle, bamit mit gefammter Sand eine Bereinigung bestehe und der Graufamteit diefes ichnellen Reindes vorgebeugt werde. Denn Jeder fei verbunden und es liege ibm felbst ob. fich Baus, Bof, Beib und Rind, fo gut er immer tann, ju beschüten und fich mit ben Seinigen nicht alfo ohne einigem Biberftand ermorben, bor feinen Augen Beib und Rinder in die emige Dienstbarkeit wegführen und bergeftalt bas gange liebe Baterland verwüften und in die Afche legen zu laffen (Hormapr's Taschenbuch 1837 S. 42)*).

Die in Aussicht gestellte Silfe bestand in 2000 Ungarn, welche ber Raiser nach Mahren verlegen wollte, bamit Reiterei im Lande ware, außerdem sollte das Gorzische Oragoner-Regiment daselbst verbleiben (Schreiben vom 15. September, ebenda S. 44); auch erwartete man ben Anzug von 7000 sachsischen und brandenburg'schen Rriegsvölkern (Schreiben vom 12. September, ebenda S. 41).

Die Bestellung ber "gewöhrten" Personen in Die t. Rreisftabte vermeinte man

Wiewol auch dieselbigen zu führen vor einiger Zeit den Landleuten höchst verboten war. Nicht eben, weil sie selbst einander bisweilen damit die Köpffe zu messen, sondern anderer Uhrsachen wegen; Daher so bald dieselben mit Streithämmern, und dergleichen Gewehr in die Städte gingen, singen sie Soldaten unter den Thor-Bachten auf, und wurden entweder den Officirs spendiret, oder in den Ball-Graden geworssen. Sonst mehnen etliche, es dörffte dem großen Boldreichen Lande sehr zuträglich sehn, wiewol es demselben keines weges am mächtigerm Schutz seines Ober-Hauptes mangelt, dafern die junge Mannschafft ein wenig in Kriegs-Exercitiis unterrichtet würde, wegen der sessen bis an die Gränzen freissender Lürcken und Lartarn.

Behrhafter sollen sich bie Landvöller Schlestens gezeigt haben, benn Lichtstern (schlesische Fürstenkrone, Frankfurt 1685, S. 751) rühmt: Auch noch anno 1663 ba Hertzog George zu Lignitz und Brieg, als Oberhauptmann, eine ziemliche Anzahl Land-Boldes zusammen zoge, und bewassnete, hat jederman mit Berwunderung gesehen der Leute Courage und Begierde den annahenden Tartarn die Spitze zu dieten, samt ihrer Geschältigkeit im Gebrauch der ihnen anvertrauten Wassen. Weiter bemerkt er aber S. 749: Ob es zwar den heutigen Schlestern an Tapsferkeit nicht mangelt, dennoch lieben sie mehr den güldenen Frieden und Pflugscharen, als Krieg und Schwerdter. Ihre Rachbarn haben wol vor ihnen Ruhe, wenn nur die Nachbarn ihnen nicht die Ruhe zerstören. Weil die gemeinen Landleute nicht, wie anderswo, in Kriegs-Exercitis und Wassen unterrichtet werden, so verstehen sie auch wenig von Führung des Gewehres, sind aber desto geschickter mit Sensen, Aexten, und Streit-Hämmern ihren Widersachern Streiche zu versehen.

auch auf die Rechts- und Amtspersonen, auch alle vermöglichen Leute mitverftanden (Schreiben 20. Sept., ebenda S. 47).

Bei einer Konferenz mit dem t. Tribunale am 19. September 1663 stellte der General-Commandant General-Feldzeugmeister Raduit Freiherr von Souches im Ramen des Hoftriegsraths vor, daß die vom Lande geworbenen 1500 Mann Landvölfer, die Aufgebotsreiter, die jest herein kommandirten Oragoner, Kroaten und Reiter bereits im Lande stehen, die sächsischen und brandenburgischen Bölker nächstens erwartet werden, was zusammen beiläusig 6000 Mann geben durfte.

Das Land fei aber in einen fo verderblichen Ruin gerathen, bag, mas nicht abgebrannt, niedergehauen und gefangen, boch fonft bin und wieder fowohl Denfchen als Bieh verlaufen, zerftreut nud alles in einer folchen Berwirrung und Ronfufion ift, daß die Leute einander felbst plündern und rauben. Es sei baber unmöglich, einige Landtage : Contribution und die bewilligten Portiongelber, noch and die Anlagen auf den fünfmonatlichen Unterhalt der geworbenen Land. volter (au 4 fl. vom Lahne) au erpreffen. Bas hieran au erlangen, muffe baber ju bem hochnöthigen Fortifitationebaue von Grabifch, Olmus und Brunn, gur Anschaffung ber Munitionerequifiten und gum Unterhalte biefer Rriegevölker verwendet werden *). Souches gebachte mit biefen Bolkern, in fo weit fie nicht zur Befehung ber Baffe verlegt maren, ein Lager bei Bundenburg jum Schute des hradifder Rreifes und ber March ju beziehen. Er forderte einen Beneral. Rommiffar in der Berfon des beberaten und friegeerfahrenen Bried. rich Grafen bon Oppersborf, an welchen die Rreishauptleute zu weisen maren, bie Burudfendung des Dberfriegetommiffare Giber und Die Anstellung eines Brobianttommiffare. Er verlangte weiter baares Gelb von ber Soffanglei, die Berforgung ber Garnifonen auf bem Spielberge und in Bradifc bon ben nachften Berrichaften, bie Bestellung bes Balerian Freiheren bon Bod. ftatty jum Rommandanten ber Balachen, die fich jusammenrottiren möchten, die Berbauung, Berhauung und Befetung der Baffe au ber March in Defterreich, wie es in Mahren geschehen, mit ben 2000 Landvolfern, welche in Desterreich fich befanden und den 5 Rompagnien öfterr. Reiter u. f. w. Graf Eraun mar bort Rommandant. Das Tribunal ftellte bem Raifer bor, bag es mit bem Generalaufgebote febr langfam gebe, weil fich die Inwohner im gangen Lande aus Schreden verlaufen, und daß besonders im bradischer und brunner Rreife, welche meiftentheils ruinirt feien, mit bem 3. Manne bom Labne nicht aufzutommen fei, baber fich ber Raifer mit einem Manne bom 4. ober 5. Labne begnügen moge. Die Rreishauptleute seien neuerlich erinnert worden, Officiere jum Aufgebot zu ernennen (Tribunalsatten MS.). Roch an bemfelben Tage (19. Sept.) eilte ber thatige Souches mit dem brunner Rreishauptmanne

^{*)} Auch die Stadt Inaim ließ ihre Festungswerke durch den spielberger Zeugwart D. G. Egen untersuchen, in Bertheidigungsstand setzen und den Bürger-Compagnien ihren Standpunkt anweisen, um den Erbseind der Christenheit gebührend zu empfangen (Notizenblatt d. hist. Sektion 1861 S. 44).

Grafen von Oppereborf nach Selowit. Er ließ hier die mit Mauern, Ballen und Baftionen befestigte, burch einen Theil bes Schwarzawafluffes noch mehr gefcutte alte Ritterburg durch die Erbauung von neuen zwei Baftionen noch mehr befestigen und auch burch befondere Berte die Sofmuble in ben Schlograum ein-Schließen, auch ben Martt Selowit mit Schangen und Ballen umgeben und so gegen einen feindlichen Ueberfall fichern. Die Befestigungsarbeiten, zu welchen auch andere Gemeinden aufgeboten wurden, leitete nach Souches Befehlen der Schlof . und Marktlieutenant Sans Foderschmidt. Der Borrath an Baffen und Munition war bedeutend. Die bon der Berrichaft unterhaltene Befatung bon 30 Schloß-Mustetieren mit 1 Korporale, 1 Reldwebel und 1 Trompeter, dann 1 Ruftfammerling verftartte Souches im Schloffe und Martte mit 50 Mann Landvoll, 30 Mustetieren und 30 Dragonern. Rommanbant bes Schloffes mar Otto Artmer bon Amilia. Diefe Bortehrungen ficherten Selowig bor ber Beim. fuchung burch die Tataren und auch die Bewohner ber Umgebung flüchteten fich mit ihren wenigen geretteten Sabseligkeiten und ihre geretteten Getreidevorrathe babin. Am 24. September ging Souches in bas Lager bei Lundenburg (welches noch am 19. Oftober ba beftanb) ab*).

Der Kniser bewilligte die Anstellung des Grafen Oppersdorf nicht, sondern befahl, daß die Hauptleute auf des Tribunals Anordnung dem General-Kommandanten an die Sand zu gehen haben, genehmigte aber die Beschickung des General-Aufgebotes mit Einem Manne von 4 oder wenigstens 5 Lahnen (Res. 24. Sept. 1663).

Souches forgte fur die Ausruftung von Frabisch. Mathes von Reng, taif. Obrifter und Rommandant der Stadt Olmug, verlangte Pallisaben und Baffen für dieselbe, da sonft das ganze Aufgebot sigen bleibe.

Mit dem Aufgebote wollte es jedoch feinen Fortgang gewinnen.

Denn nach bem Berichte bes f. Eribunals vom 17. September 1663 verbreitete fich in Mahren ein allgemeiner Schrecken, alle Unterthanen flüchteten sich in die Gebirge und Balber und waren ungeachtet wiederholter Aufrufe und Besehle bes f. Amtes der Landeshauptmannschaft nicht zum General Aufgebote zusammen zu bringen — das olmüger Rapitel schützte Privilegien vor und entschuldigte sich bei dem Raiser (Tribunalsbericht 17. September 1663).

Der prerauer Rreishauptmann Sigmund Andreas Freiherr von Pobstagty berichtete am 16. September 1663, daß der Feind unweit Holleschau mit einer Partei vorbeigezogen, seinen Rreis aber nicht berührt, noch mit Schwert oder Flamme versahren. Es sei jedoch sehr zu bedauern, daß die schönsten Herrschaften, als Holleschau, Krem sier, Leipnit, Weißtirchen und andere, ja das ganze prerauer Viertel wegen aus Furcht und Schrecken allgemeiner Flucht und Berstreung der Unterthauen in solchen Ruin und Verwüstung gerathen sei, daß sie zur Erholung vieler Jahre bedürfen und in vorigen Stand schwer gebracht werden

^{*)} Eber's Geschichte von Pohrlit, Selowit und Brunn 1859. Graf Sinzenborf fing 1708 an, auf ber Stelle bes alten Schlosses bas neue ju bauen, ju welchem er unr einen Theil bes erfteren benützte, ben Ueberreft aber einreißen und planiren ließ.

tonnen. Dieser Areishauptmann flagte wiederholt, daß Herrschaften, Bebiente und Unterthauen in die Balber und Gebirge flüchten und in den meisten Oorfern tein Mensch zu finden sei.

Georg Balerian Pobstratt, Freiherr von Pruffinowis, als Rommandant über die Balachen und die Baffe durch die Gebirge bestellt, war gesonnen, das Aufgebot gegen Meseritsch, Bictin und Ung. Brod abzusühren, um die Baffe und Gebirge daselbst wohl zu versehen. Der prerauer Rreishauptmann beförderte das Aufgebot (vom 3. und selbst jedem Lahn einen Mann). General Traun zu Feldsberg und sein General Adjutant Oberstwachtmeister Rleindienst versprachen gegen Bezahlung die Lieferung von 8000 Musqueten zur Bewaffnung der Aufgebotsvölker (Rreisamtsbericht vom 21. September 1663).

An der Granze war nicht fo viel Furcht als in der Entfernung.

Der Rreishauptmann Pobstapty brachte mehrere Sunderte Unterthanen gufammen und schickte fie feinem Bruder gur Befegung ber Baffe.

Dagegen berichtete ber olmützer Kreishauptmann bes trübauer und golbensteiner Biertels Wenzel Bernhard vor Barthobeg (22. September 1663), das Aufgebot komme nicht zu Stande, weil ein nicht zu beschreibender Schrecken im Lande herrsche, die Leute aus Mähren nach Schlesien und Böhmen und die Schlesier und Böhmen weiter flieben, andere sich in die Wälber versteden. Riemand wollte mit dem Ausgebote den Ansang machen, die Stadtbewohner nur ihre Städte vertheidigen*). Selbst im nördlichen Mähren, wie bei der Stadt Trübau, aus welcher sich der größte Theil der Bürger und Nachdarn in das Gebirg bei Goldenstein oder andere Orte in die Wälber und Busche slüchtete (gleichzeitiges Schreiben des Stadtrathes, brunner Wochenblatt 1826 S. 67), wurden die Pässe verhauen **).

Auch herrschte Mangel an Baffen. Das Aufgebot stand unter bem Generalfrigstommandanten Ludwig Radwich Freiherrn von Souches (am 27. September 1663 war er zu Lundenburg. Atten im Gubernial-Archive über tatarische Spione lit. T. 122).

Seine Mittel reichten nicht aus, das Land vor dem Verderben zu schüßen. Bielmehr ereignete sich um diese Zeit gegen die March ein großes Geschrei über einen abermaligen Einfall der Tataren; auch sah man in dieser Gegend verschiedene Feuer ausgehen und es verbreitete sich das Gerücht, es sei Stampfen unweit Preßburg abgebrannt (Hormayr's Tasch. 1837 S. 46). Wirklich ließen sich auch den 19. September die Tataren, nachdem sie dießseits der Baag bis Preßburg

^{*)} Der Schrecken vor ben Türken war so groß, baß ber olmit ter Bitrgermeister Reumann, ohne einen Feind gesehen zu haben, uach Breslau floh (öfter. Liter. Bl. 1846 S. 147).

Der Schrecken verbreitete sich auch in die Grafschaft Glatz, wo man allenthalben Bertheibigungs-Anstalten traf. Die besten Sachen wurden vom offenen Lande nach Glatz gestüchtet und hier die Festungswerke in aller Eile möglicht ausgebessert, auch die Pässe nach Mähren und Schlesien gut besetzt. Bon 10 Angesessenen sollte hierzu ein Mann mit Ober- und Untergewehr gestellt werden, auch machten die glatzischen Stände dem Kaiser ein Darleben von 15,000 st. Am 27. Ott. kanen 8 Compagnien brandenburgische Hilfstruppen in die Grasschaft, welche am 7. Nob. weiter nach Ungarn marschirten (Betellind's Gesch. v. Glatz, Reurode 1857, S. 417).

Alles niedergebrannt, wieder gegen Ungrifd Brob bis gegen Brabifd feben, berbrannten die Ueberfuhren ba und nahmen mehrere Lente unversebens gefangen. Rachdem fich aber biesmal bie Bauern mit Sabeln, Sensen und andern Inftrumenten, die fie batten, gur Wehre stellten und die Turfen gu 2 uud 3 tobt. ichlugen, auch General be Souches (desause) Ung. Brob, Grabifc und bie gange March mit Reitern und Dragonern befett hatte, welche aus verschiedenen Orten aussielen und die Reinde mit Berluft einiger berfelben wegtrieben, fo gogen fich biefe wieber an die Baag gurud. Souches betam alle Tage mehr Succurs, Reubaufel hielt fich noch ritterlich, Die Ungarn sammelten fich ftart und Die Reichs. völfer tamen nach und nach bei ber Urmee an. Dringend mar, bag bas Aufgeboth nur von brei (nachften?) Lanbern eilig antomme, bamit bie Darch und Die Baffe befett werben fonnten, ber arme Dann auf bem Lande ficher wohnen und feine Arbeit verrichten fonne. Die Sataren feien nur ein lieberliches Bolt, unbewehrt; mo man nur 2 ober 3 Schuffe and bem Dorfe mache, tommen fie Daber auch die Leute an ber March nach Saufe gieben und ibre Meder bauen, sammeln fich, wo ein Dorf ift, und machen fich einen Ort, wo fie fich mehren fonnen (Schreiben bes olmuger Rommanbanten 22. Sept., ebenba S. 40).

Allein am 25. September wurde die Festung Reuhausel, vor welcher die Türken 20,000 sollen verloren haben, in Folge einer Meuterei der Soldaten und angeblichen Berrathes den Türken gegen freien Abzug der Besahung ohne dringende Noth übergeben und auch Lewenz überging an dieselben (eb. S. 49—61).

Eine neue Quelle, die siebenburgische Chronit des schähburger Stadtschreibers Georg Kraus 1608—1665 *), erzählt umständlich den Hergang der Belagerung Reuhäusels (Erset Ujvar). Nachdem der Groß Bezier (Fo Beszer) Großwars dein, den Schlüssel des Landes an sich gebracht, beschloß er, sich auch der Hauptssestung Neuhäusel zu bemächtigen. Während die bei Ungrisch-Altenburg zusammen. gezogene kais. Defensions-Armee nur 15,000 Mann zählte und die Gränzsestungen Romorn, Raab und Neuhäusel jede mit 3,500 Mann nebst genügsamer Munition und Proviant versehen war, und Graf Briny im südlichen Ungarn die Türken schlug, zog der Großvezier mit einem bedeutenden Heere gegen Reuhäusel. Der falsch berichtete Rommandant Abam Graf Forgacz wollte zwar mit 5000 Mann einen Theil der über die Donau gegangenen Türken vernichten, erlitt aber dabei einen Berlust von 4000 Mann und kam stücktig in Neuhäusel an, in welchem an beutschen und ungrischen Bölkern 5,000 Mann unter dem Rommando des Grasen Palsi, Marchese Pio, Marchese Gran, Obr. Walther und anderen Cavalieren lagen.

Der Großvezier lagerte sich mit 71,677 Mann, worunter ber junge Tatars Chan von 18 Jahren mit 10,000, ber molbauer Fürst mit 4,000 und ber was lachische Fürst mit 6,000, und 130 Stücken (Canonen), von benen 20 sehr groß waren und von 60 Büffeln, andere aber von 20, 30 und 40 Büffeln gezogen wurden, vor ber in sumpfiger Gegend zwischen ber Donau, Reutra und Baag

^{*)} In ben bon ber taif. Alabemie ber Biffenschaften herausgegebenen fontes rerum austr. 1. Abth. 4. B. 2. T. 1864.

gelegenen Festung Neuhäusel. Als die Aufforderung jur Uebergabe am 17. August ohne Erfolg blieb, begann die Bekagerung.

"Derweil (fagt die emahnte fiebenburgische Chronit S. 348) die Sungers noth im Turdischen Lager von tag ju tag je lenger je größer wardt undt ber Fo Befger bes Ueberlaufens teinen friben hatte, ichidet er ben 17. September bei 20000 man auss, vber ben Bagfluß ihn tentschlandt einzufallen. Proviant vnb. beutten einzuhollen, wodurch er augleich bas lager, einer großen anzahl freffender meuller entledigte. Alfo joge biefer Sauffen tentichlandt ju zwischen Erentichin budt Schintam, an butterschieblichen Dertern einen fichern paß ju fuchen; es hatten sich aber die Repfferligen Bölker zur wacht daberumb gelegert. Der Oberft Graf Ediati lage mit seinen Dragonern bei Galgocz ober Frehftättel, auff welche bie Turten ftard fegeten, budt ob er fich fcon bapfer wehrete, mufte er boch endtlig ber großen menge weichen, bnbt rudet mit ftetem Scharmugiren (alba er felber thoblig verwundet worden, undt faft fein ganges Regiment babei verloren) bie Bage hinunter nach Schintaw, almo bie Beifterifche, Schneitaifche, Sporfifche, vndt Beiffuifche Reuter, wie auch die Gobifche Dragoner gleiches falls die Bag befendiret haben; Ittem 2 Regimenter Crabaten neben den Reigischen undt Alten Picolomis iden, wie auch zwei Regimenter Reuter, waren ibm Solt blieben, ber Bntterfte hatte fich leglig nach Lanschutz (almo der General Feldtmarschall mit dem Sauptleger befunden) retiriret. Ro. 400 aber ber Seisterischen undt Beiffnischen Dusquetirern befeteten Die Schanke bei Schintam.

Alf bemnach der gange Türdische Sauffen, wie gesagt 20000 stard sich beisammen sinden vndt stard fortsetzen, haben die teutschen Lölder das lager angezündet vndt 4500 stard Preppurg zu (alda sie ihre Pagagwägen erstlich hinübergeset) gezogen, wenn aber damals die Holsteinischen, vndt ein Regiment Kürasier, so dapfer gesochten hetten, weill der feindt diesse 4500 Rehsserischen bis auff Prespurg siard verfolget, weren sie alle darauf gegangen.

Des folgenden tages ist die gange Armee auch hindber marchiret, nachdem sie Statt Prespurg sampt dem Schloß mit 1500 mann besetzt haben, undt die brücken mit 2000 Musquetirern bewachen lassen. Bndt hat dergestalt solcher Türcksche einfall allenthalben großen schräcken undt flucht verursachet undt aller ohrten her nach Wienen gestohen, undt dazu vor selbe Statt von den vorigen eins wohnern geräumet worden, ist sie wiederumb mit Hungeren undt anderm Lands vold besetzt worden undt angefüllet, undt haben doch ober daß 1400 wagen vor der brücken ausst der Donaw Insell untter dem freien Himmel ihre herbrig suchen müssen, andere haben sich auss gebirge undt ihn die wälder verkriechen müssen, ihrer ville haben bei der Nacht ihn so eillender flucht ihre liebe Kinder von den wagen verloren, welche vom seindt zertreten undt zerquetschet worden, wie woll auch der sehndt voer 600 bei vbersehen der wage sluß erschossen undt ihn das wasser begraben worden.

Derweill berowegen ber Feynbt von niemanden keinen widerstandt spurete, breneuten undt sengeten allenthalben, wohin sie kamen, daß daß gange landt von feur erleuchtete, alf wenns am tage were, undt waß sie ihn der ersten furi autraffen, ward nidergehawen, die Kinder haben sie mit einem bein ihn die lufte

geworfen budt fie zu iobt auff bie erben fallen laffen, die fie nicht erhamen, haben fie wider die wende geschlagen, budt verzappeln laffen, ober mit den roffen gertreten laffen, nachdem aber ber fennbt bie Baffe an bem magefluß mohl befetet gelaffen, fein 6000 Carter ihn Dahren gezogen undt umb Ravenfburg, Ridlasburg, Gobingen, Stragnut, Brunn, Oftrow, Holleschaw undt andern öhrtern gebrennet undt geraubet, bndt mit wegtreibung vill 1000 menfchen undt biebe, breimall bon Olmut wiber gekehret, maß vber 40 Jahre gemesen Alte Leut sein erhamen, Junge perichonen aber weibsperichonen undt die icone fnabellein haben fie gefangen genohmen, welche fie in Gaden freugweiß vber die pferdt geworfen, locher ibn bie fade geschnitten, die Saupter ber Rinder berausgestochen luft ju haben, Diefer Sade follen fie vber 1000 angefüllet haben, vndt vber 12000 Chriften jamerliger weiß gefangen geführet haben undt foll biefer fenndt ein bogwicht, ein Syrnamer undt Grang Suffar, fo zu einem Turken worden, Rigai Jakop mit nahmen, ihn mabren geführet, vndt alle paß wege vndt Stege gezeiget haben, außerhalb diefen Tartaren fein auch andere mit Molbawern bndt Balachen bnttermischet, ihn die Balber bin undt wider, allwo fich vill menichen verftedet, gezogen, welchen mit bohmifchen, bngrifchen bubt teutschen nahmen ruffen tennen, bnbt bergestalt bill arme leut berfür gelodet budt gefangen, ja haben auch berienigen Bnger budt teutschen, fo ber enthaltenen foldt wegen butter ihren Rahn entlauffen, bmb gemiffe Bahlnug budt lohn bei fich gehabt, fo ihnen alle gelegenheit gezeiget, welcher auch etliche felbigen Berrather ihn Comorn gefanglich einbracht bnot fehr Jamerlig gethöbtet worden, etlige fein in eiferne Saden gehangt, etlige lebendig gebraten bubt eines theile ibn eine frifc abgezogene roß haut, biß an den Ropf eingenabet, bnbt mit ichradliger marter ermorbet worben; etlige fein auch auff folche weiß bingerichtet worben. babon bor Beiten auch niemandt mehr gehöret hatte.

Rachdem die feindt alffo in Mahren gehausset undt durchstreifet, daß ihnen kein mensch entrinnen können undt die arme gefangenen, wie das Bieh vor ihnen getrieben, sein sie den 26. September mit sehr reicher beute widerumb zurud kommen, undt ungehindert frei passiret, undt menigkligen gesaget, war kein Zweissel gewesen, wenn auch nur etwa 2000 bewerter soldaten bei wegen gewesen, weren die armen undt ellende Christen seichtlig kennen erlöset werden, aber da hat sich niemandt funden, so Ifrael erlössen wollen, sondern hielten sich vill lieber ihn den stuben den armen pauren aus den halssen, welche sie kegen das Haar scheereten, undt daß was sie hatten auffrassen.

Derweill nun die Tatern sahen, daß nirgendt kein widerstandt ware, nahmen sie, nachdem sie 6 tage aussgeruhet ihren streiff zum andernmall für. vndt kamen ben 3. August gar diß auf Presburg, als daß sie mit pfeillen ihn die Borstadt schoffen, alls aber mit Studen undt Musqueten geschossen worden, sein sie durch die Weingarten gegen daß geburg dem Marchsluß zu gewichen, undt von Menschen undt Bieh vill raubeten. Derweill aber ihnen der Paß vber den weissen berg von der Paurschaft verhawen undt verschanzet worden, zogen sie auf Theben zu am Fluß einen Paß zu suchen, sie sein aber bei Oresing von einer großen rott Pauren ihn einen sehr engen Ohrt dermassen gewilltoment worden, daß sie mit Berlust 120 mann zurudweichen muffen, es haben ihnen auch die pauern zu Landshut,

welche sich in einen Rirchhof retiriret vnbt eingeschanget gehabt, vill gefangene vnbt auch Bieh abgejagt, diese Paurschaft harte die noht sechten lehren beuten zu suchen. Butterdessen aber funden sie ihm Burudtommen ihre schöne Mard vnbt Dorffer, als S. Georgen, Strompf Modor, Posing, Toben, Flammeraw, Grimma Beyeraw, Raltenburg vndt ander ohrter mehr in der Aschen ligen.

Bahrend beffen hatte die beftige Befchiegung und Lefturmung Reubaufels fortgedauert. Die Garnison batte zwar geschworen, die Restung bis auf den letten Blutetropfen au vertheibigen und benjenigen au hangen, melder von lebergabe ivrechen wurde. Da es aber mit ber Reichsbilfe langfam berging und bas vom ungrijchen Generaliffimus Grafen Riflas Bring beabfichtigte Generalaufgebot bes Abels von 50,000 Mann nicht ju Stande fam, "weil die Sungern wegen ber Religion bart bisgutiret maren", ein Entfat baber in ber Rerne ftand, machten fich bei ber Barnifon andere Befinnungen geltend. "Derweill berowegen bei biefen Bmbftandten endtlig (fagt die fiebenburgifche Chronit S. 356) bie belagerten einerfeits teinen Succurs bon freunden ju hoffen, anderseits von ben feinden gewiffen Bnttergang ju furchten betten, alf begunetten fie fich beibe Sunger, Inwohner undt Soldaten von ber Bbergabe fich heimlig ju bereben, wie fie benn burch ihre meiber berentwegen bei bem Beren General Forgate anhalten ließen, bnbt fich auch bon der Beit auf den pafteien bufichtbar machten. Leglig wolten die teutschen Soldaten gleichesam nicht mehr fechten, tamen bemnach ben 24. gefamten Sauffens gu ihrem General Marches Bio bittend, daß er die Bestung, so ja nicht länger zu Manuteniren were, aufgeben budt ihrer aller leben ichonen wollte, welches fie foldergeftalt, boch ohne nugen, wie er auch bag Seine verlieren wurde. Alf fie ber General Marches nicht anhören wolte, fondern fie ihres Endte errinnerte, breieten fie öffentlich, die wehren nieberzulegen, mit wiederholung man folte ben Beiger bmb die Accords pundten beschiden laffen, alf ber Beneral replicirte, diefer feindt pflegte keinen glauben zu halten, haben fle alle geschrieen: ja ja er wirdt folches wegen Berlierung mehres Bold ichon eingehen. Derweill bergeftallt beibe General foldes alles in consideration nahmen, wie daß ber Bestung aller pag budt aus. gang abgeschnitten, fein Succurs zu hoffen, bnbt weder Sunger noch Teutscher mehr fechten wolte, ju bem bas pulver meiftentheils in bie lufften geflogen, were auch fein ander loht mehr, alf fenfternblei bnbt etwaß wenig ichiffeln Binn vorhanden, aubem noch ihn ber Beftung bei 7000 Seelen fich befindeten, welche ba man bes feindes letten ernft erwartete, alle miteinander entweder jammerlig nieder gefabelt, ober ibn ellende Dienstbarfeit moaten getrieben werben, bubt zugleich fie fowoll auffer der Beftung, wie auch ibn ber Beftung ihre eigene Solbaten zu feinben betten, fo fie nun gant nicht respectirten, alf wurden fie ju accordiren gezwungen werden. Alf ließen beibe General endtlig ju, beg folgenden tages an den Fo Befgern ehrlige auffgab Conditiones ju begehren.

Alf bemnach die beiden General fampt der besatung folches ihr begehren an den Fo Beszeren gelangen laffen, welcher auch nichts mehr, als solches lengst gewündtschet hatte, undt eine stimme hörete, so ihn seine pfeissen klingete, als ließe er berhalben den belagerten ohne Berzuch zurud entpietten, sie sollten nur getrost ihre Accordspuncten ihres gefallens Articuliren, er wolte solche nicht allein rati-

٠.

the control of the co . . . Sud warkenn nurus dar wie a ---💷 👊 Limmanianien ar Emilier mit de Total and the state of the control o nach farffele Barm ben is nes nicht than and the second of the second o - ini il illimite beiberen nerden, aber mit . . . J. J. in in inter elietung eine entiges, auf <u>:</u>. . _ <u>...</u> i int er ben benhaerten far refolm-in the profession it im bir it be begenten ben feiner auff ben Suffer bem bin bin bin bin ber Lingen faben, Ale muche nammen auf ber bei ber bei ber bei Bermen ber beffete bei Beffung Renbenfell am ber eine eine Gereim ber meinem mit bente ber ben Graner rom in alle einer im meine bil bei bie Graffen biffer af, melder baben gelantet, bei mas mit gumillem ben inner in beite morn felte, ober noch einen finen ragfrere far mobile in bin 1 Dinem Gim Groff von Gerin fie gewißlich er er bie be.

Demoin bafmire Reefmast unter gaffentan ber Beftung Renbenfiell fic er in beite biggert beite bie Gerafen bie bemein fenen lengern anfichub bulben maler batt biebem bil beiter biffm bim biesen aller fertig gemacht, ift bie gange bei gung ben un 3 gremate bie ertemme bies umb 12 Bhr auff bem must beite mitte bei in bereiten ber ben in bie beibellmerdte thor jum abged gelffere gorten bolund fie impagigien, ba beifigen bie Buiden bon allen Bitten ber berfalenen meuten unte leffe in ibn bie Beftung geftigen undt alfbalbt on be Geaffer unte auff ber geffen febenbe magen fo nun fort folten, Sandt gefeget for billinderung fein aber burd virer Baffe mit prügelln abgetrieben morton, All, i ft in miffen bag ber auserug ber belagerten bies bmb 2 Bhr Rad. mitten geneiget, onte fin gefunde teuride Bolder gemeien 2472 periconen, jo mit Sad oner Pad, Ungenden Trummeln, Gegenden Jahnen, brennenden lunten. fugelln im munct, wie auch ihre ober rutt Bniter mehren fampt billen Bermunbeten, on't Aranten, wie auch mit 4 Studen undt nothwendigen pagage magen, aunungegogen, gu welcher abführung der Fo Beiger feinem Berfprechen nach magen buibt ich gegeben, buot hat fie wegen der Affatifchen Turden, jo bon feiner ebrlunfeit miglen, bubt bor den Tatern frewell undt raub auff eine 1/2 meill begleitet worten, buid ihr nachtlager butter dem ichut eines Janegar Aga ibm feldt geballen.

Molgenbie ben 27 September findt sie frühe auff gewesen und ohne Berletung an Common angelanget, dahin sie ebenermassen vornen mit einer Türclischen Reisteit und hinden mit 1000 Janezaren begleitet werden, ihn der Bestung haben sie neben den odllen schonen stücken bei 3000 Musqueten Augellu, 700 Basse mehl, 1000 plasse mehl, 1000 plasse mehl, 1000 plasse mehl, 1000 plasse, so dasse bertallen. Die Aungein, so ihn der Bestung gewesen, sein des meisten theils alba

verblieben, vndt sich ihn dess Beszier Dienst begeben, welchen er manchem zu 10, 20 vndt 30 Duckaten auff die Handt gegeben, vndt nach aller anderer Berrichtung ist der Kurt Bassa sampt 7000 mann zum Commandanten ihn Repheussel verorbtnet worden.

Diestes ist nun die wahre beschreibung der belagerung Repheustell leidiger ausszuch, wie viest derselbe von glaubwirdigen vindt dabei gewesenen beschreibern zu Händen geschielt worden, vindt hat also der Ertsfeindt der Christenheit abermals nach Eroberung der Hauptvostung groß Wardein, ein herliges Rleinod vom Halb gerissen, vindt vitter sich bracht, vindt damit gleichssam eine seuermauer dess Römischen reichs zum Türckischen raubnest gemacht, vindt ob sich zwar die Türcken rühmen, ess hette sie diese eroberung nicht voer 3000 mann gekostet, da sie doch wie mir gewissen bericht haben, nicht weniger als 12000 davor verloren, vindt also sehr blutig ihn die Bestung eingezogen. Herr Graff Adolph von Buchheim hat ihnen auch Zeit wehrender belegerung vill schadenss zugefügt, indem er 21 ausststalle auss das lager thun lassen, welche das meiste theill glücklich abgegangen, indem seine Soldaten gutte beutten, vindt vill gesangene einbracht. So haben sich auch die belagerten in die 7 wochen auch dapfer genuch gewehret.

Erft nach ber Uebergabe von Reuhäusel jogen nun Anfange Ottober bie brandenburgifchen und fachfifchen Bolter, bei 5000 ftart, durch Schlefien und Dahren nach Ungarn, befigleichen murben 2000 Bolaten und bie Reichevolfer welche auf der Donau tommen follten, taglich erwartet (Sormabr's Safchenbuch 1837 S. 53). Bahrend die feindliche Sauptarmee noch bei Reuhaufel, bas fie wieder befestigte, stand, brachen 4000 Turten ben 6. und 7. Ottober durch ben Bag Grofinfau (Bolny IV. 424), nachbem fie fich deffen bemachtigt, und 200 Balachen babei niedergehaut hatten und die Landesvertheibiger vor biefem Ginfalle aus ben mahr. Grangichangen gewichen maren. Der Reind raumte, um burch. geben zu konnen, bei Rlobaut bis nach Bfetin bas Gebirg und breitete fich mit vielen Truppen und einigen Regiment. Studlein amifchen Ung. Brob und bem gangen Striche innerseits ber March bis fast gegen (ben fclefischen Bag) Jablunta aus. Schon am 1. Juli 1663 mar an ben Stadtrath von Tefchen ber Befehl ergangen, die Burger militarifc ju organifiren und die Stadt mohl ju Mit Tefchen und ben übrigen Stabten des Bergogthums eiferten bie Berren und Ritter besselben. Sie wappneten fich, verftarten die fcmache Besatung von Jabluntau und ichidten Patrouille aus (Biermann, Gefc. b. Berzogthums Tefchen S. 314). Den genannten Bag hatten die fchlef. Stande mit ihren geworbenen ständischen Truppen besett und hiedurch die Feinde abgewehrt, welche bis bor DImus ftreiften (Luca, ichlef. Chronit, Frankfurt 1689, I. 668, Buttte, Schlefiens Entwidlung II. 101). In Olmut wollte man miffen, daß 20,000 Tataren bei Napagedl ftunden.

Bon diesem neuerlichen Einfalle sagt die fiebenbürgische Chronit S. 361: "Die Tartern, als fie nun nach Haus zu reisen beurlaubet werden, haben sie noch eine wegzehrung von den armen Christen zu hollen vorgenohmen, welche zum brittenmal sich vber den Waagsluß begeben, weill man sich aber solcher gaste versehn vndt die paß am Wehssenberg undt an dem Marchsluß, woll besetzt undt

verschanzet hatte, als wurden vill 100, so paß zu suchen ausritten, von den pauren erschlagen, dennoch wollten sie nicht leer zurückehren, sondern sielen bei Trentschin ihn die Schlessig, dannenher sie auf 2000 menschen, wie das Bieh vor sich treibendt, widerumb inest lager ungehindert zogen, undt sollen ihn den drei streiffen, so geschehen, auf 40000 vierzigtausendt Christenen (wass nicht untterwegens gestorben, welcher thode vor sonderlige gnaden geachtet worden) ihn jämmerliche Dienstbahrkeit gerathen sein, welcher Gott sich aus Gnaden erbarmen wolle.

Bntter dieser Zeit sehrete ber Groß Beszir doch nicht, liesse ihn Ober Angern bie Bestung Leva belagern, welche auch den 3. October von den Moldawern undt Balachen eingenohmen worden, ehe ber Fo Beszer ankommen, sein aber nicht lange barnach von den teutschen Boldern widerumb auskgeschlagen worden, dergleichen auch Ritra, Novigrad, Galgocz ober Frenstättl, Szeszin, Gimes undt andere geringe Castel sein ebenermassen von feinden eingenohmen, undt hernacher widerumb nach abzuch der Türken erobert worden.

Nach diesem ist auch Schintaw blocquiret vndt befestiget worden, alwo noch von dem Betthlenischen Krieg her eine schöne anzahl Stud gestanden, daselbsten aber hatten sie einen tapfern Commandanten, als die oben erzehlte, so ihre Bestungen alsbald man auffordert, vbergeben, nemlig den Bahrischen Obristen Lieutenamb nahmens Nicola, welcher als ihm der Groß Beszer durch schreiben nicht nur freien abzuch, sondern auch statlige geschend andieten lassen, hat er ihm zur antwort entpotten, er kunte weber lesen noch schreiben vndt were dahin gesetzt, den Ohrt zu versehen, vndt von dannen nicht weichen, ess ginge ihm darüber, wie es wolle, vndt ist solcher ohrt vnerrobert blieben, nachmals aber, als die Türken abgezogen, sein die Stud von dannen nach Wien geführet worden, welcher oben bestimpte Lieutenamb Ricola kunsstig allezeit vor andern bei R. Majestät große ehr allezeit gehabt vndt hoch respectiret worden.

Auf bem emahnten Turken-Zuge wurde bie Stadt Bisowig unversehens überfallen, geplündert und angezündet, die Rirche ganzlich verwüstet, mehr als 180 Einwohner erschlagen, der Ueberrest aber in die Gefangenschaft abgeführt (Wolny IV. 486).

Auch Bfetin wurde im Oft. 1663 burch die Tataren ausgeraubt, viele Einwohner wurden erschlagen und von hier, so wie aus den Dörfern Johannowa, Howiesh, Hallenkau, Frosinkau, Austi, Sminka und Zdiechow mehr als 700 Personen in die Gefangenschaft geschleppt (Bolny IV. 500 und kirchl. Topogr. V. 456 nach ber wietiner Rirchenmatrik bei Stkedowsky Frag. p. 383 MS.).

Der Markt Brumow, in der Borzeit viel bedeutender als gegenwärtig, wurde aber seit 1605 von den durch den Paß Blar nach Mähren so häusig eingebrochenen Siebenbürgern, Türken und Ungarn mehrmal ausgeplündert und verwüstet. Der Paß Blar (in dessen Nähe war um 1503 ein Dorf Blar genannt), durch welchen großentheils die unserm Lande so verderblich gewesenen Sinfälle der Türken und Ungarn im 17. Jahrhunderte Statt sanden, beginnt unterhalb dem 2/8 Meilen südlich im anmuthigen Thale und an der Straße nach Ungarn gelegenen Dorse Bilnis.

Die Stadt Klobaut, welche Gegend breimal in biesem Jahre von den Türken und Tataren heimgesucht wurde, übersielen dieselben, mit ungrischem Raubgesindel vereint und bei 17,000 Mann Reiterei stark aus ihrem Lager zwischen Senig und Khota am 6. Oktober, plünderten sie ganz aus, verbrannten den Ort nebst Pfarre und Kirche und führten an 1235 Gefangene in die Stlaverei sort (Wolny IV. 132 nach dem klobauker Kirchenbuche). Durch die breimaligen Einfälle wurde das brumower Gebiet beinahe eine Wüste, der Markt Klobauk sammt Kirche, Thurm und Glocken, der Friedhof mit Beinhaus und Umzäunung, das Pfarrhaus mit allem Geräthe und Getreide, Schule, Spital usw. verwüstet und ein Raub der Flammen (Wolny kirchl. Topogr. V. 263, 265 nach dem klobauker Memorialbuche).

Blachowis und Poslowis wurden ganzlich verwüstet und die Kirche zerstört (Wolny IV. S. 133), das ganze Gut Slawitschin nebst dem Städtchen ganzlich verheert (Schwoy II. 611, Wolny IV. &19, 221, wohl nicht im Jahre 1664), Runowis hart getroffen (ebenda 335), der ansehuliche Markfleden Czeicz (wahrscheinlich damals) ganz verödet (Schwoy II. 85).

General Souches stand noch mit 1500 Mann zu Roß und Mustetieren, die sehr Schaden thaten, bei Kremsier auf des Feindes Borhaben weiter Achtung zu geben (Schreiben vom 9., 10. und 11. Ottober, Horman S. 51 und 62).

Andererseits wurde behauptet, daß biefer Ginfall weiter als in die Serricaft Bietin und Umgegend nicht gefommen und mit 400 gefangenen Chriften wieder nach Ober-Ungarn fich jurudgezogen habe (Schreiben aus Sternberg 10. Ottober. ebenda S. 52). In der That muß die Bahl der Beggeführten weit beträchtlicher gewesen fein, benn (nach bem Schreiben bes Freiherrn von Sport aus bem Reldlager bei Pregburg am 30. Oftober 1663 an den olmuger Rommandanten) fehrten (Ende Oftober) 4000 "Cartern" aus Mahren gurud, von benen jeder 2, auch 3, theils auch 4 am Salfe gebundene Gefangene, meiftens Danner, mit fich führte. Alsdann verließen die Türken und Tatern, mit Bauern, Rauf. und Sandwerts. leuten, Moldauern und Balachen in Allem nicht mehr als 50000 Mann, ihr Lager bei Neuhausel und jogen gegen Levenz und Rovigrad auf Ofen und Beigenburg gurud (ebenda S. 59-62, 44). So mar bie Gefahr eines neuerlichen Ginfalls in Mahren gwar abgewendet, und in Ungarn außer Reuhaufel und Reutra feine andere Festung weber mit Accord, noch mit "fturmiger Sand" erobert; auch hatten mehrere Schlöffer und Stabte im angrangenden Ungarn, wie Erent. ichin*). Solitich und andere an der mabrifchen Granze, den wiederholten Auf-

^{*)} Den Wiberstand Trentschin's schilbert Mebnyansty in Hormayr's Taschenbuch 1820 S. 81 in solgender Weise: Eine harte Probe hatte der Muth von Trentsin's Bürgern und Keiegern in dem schweren, blutigen Jahre 1663 zu bestehen, als nach dem Falle von Neuhäusel, die Gegenden an der Donau, Wag und Gran dis gegen Mähren und Oesterreich der unmenschlichen Buth des alles verheerenden, unaufhaltsam sich ergießenden Türken- und Tatarenstromes Preis gegeben waren. Die wilden horden, die Feuer und Schwert vor sich tragend, Tod und Berwisstung hinter sich lassend, auf mehreren Wegen nach Mähren eingebrungen waren, kehrten im Spätherbst durch die Trenssner Bässe nach Ungarn, verbrannten alle offenen Orte, und ließen Stadt und Schloß mit dem Beysate aur llebergade aufsordern, daß, wosern die zum zwölsten Tage die Thore ihnen nicht ge-

forberungen des Feindes, sich zu ergeben und zu ranzioniren, keine Folge gegeben, waren vielmehr bereit sich zu halten und zu wehren. Dagegen waren kleine Schlösser und Städte im benachbarten Ungarn, ohne Bahl, in Brand gesteckt und ganz vernichtet und das Land auf etliche Meilen, diesseits des Gebirges in Mähren, war ganz und gar in Brand gesteckt und verwüstet und die Leute, etliche Tansende, von den Türken niedergehauen und weggeführt worden. Die Stadt Ung. Brod (in Mähren) hatte schon dreimal großen Anstoß von den Tataren, jedoch mehrere von denselben niedergemacht und 4 Türkenköpse zum Wahrzeichen auf dem Thore ausgespießt. Ueberdies war diese Stadt mit den kaiserlichen Soldaten so hart überlegt und bedrängt und mit den großen und östern Ourchzügen so in Grund "verderbt", daß sie es in die Länge nicht aushalten zu können erklärte (Schreiben des Stadtrathes vom 6. Rovember 1663, ebenda S. 39).

Es waren dies wohl die fachfischen und brandenburgischen Silfs. polfer, welche aus Ungarn über Oftrau, Gapa, Austerlit, Trüban nach Böhmen zogen und bei ihrem Durchmarsche mit bem nöthigen Unterhalte oder Proviant, nämlich Brod, Bier, Fleisch und Haber, von den nahen Herrschaften und Gutern versehen werden mußten (Schreiben vom 18. Oftober 1662 (wohl 1663?) und 10. Dezember 1663, ebenda S. 48, 48).

Die Stadt Ung. Brod, welche schon 1605 und 1622 die Belagerungen durch die Ungarn rühmlich bestanden, 1643 und 1645 aber den Schweden erlegen und von ihrer frühern Blüte ganz herabgekommen war, zeigte sich gleichwol jest als Bollwerk für sich selbst und viele tausende Menschen, die sich hierher gestüchtet hatten; die Bürgerschaft und die im Orte gelegene kleine Besahung wies die zu drei Malen unternommenen heftigen Angrisse der Tataren glücklich ab, behauptete die Stadt und die Borstädte, konnte aber freilich das offene Land nicht schüpen, von welchem mehr als 10,000 Gesangene abgeführt wurden (Ung. Broder Chronik von 1666 in Dobner monum. II. 290, Wolny IV. 112).

Die gleichzeitigen handschriftlichen Annalen des Klosters Dbrowit fagen (Fol. 291 und 292) nur im Allgemeinen: Während der Belagerung Neuhäusels an der Baag, des Schluffels von Mähren, brach in dieses, von allem Kriegsvolle entblößte Land eine große Schaar Turfen und Tataren am 5. September 1663 ein, verwüstete Alles mit Feuer und Schwert, brannte viele Dörfer, Städte und Höfe nieder, mordete und führte viele Tausende in die Stlaverei; sie kamen ohne Widerstand bis auf eine Meile von Brunn und richteten ungeheueren

öffnet wären, ben ber Erstürmung nicht bes Kindes im Mutterleibe geschont werden sollte. Nicht wenig vergrößerte sich die Berlegenheit, daß man auf keine langwierige Belagerung gesaßt war, und besonders an Munition Mangel litt. Indeß gelang es bennoch dem Herzog von Holstein, der das seste Eradisch in Mähren inne hatte, von dieser Bedrängniß Rachricht zu geben, und von ihm 100 schwer gerüstete Reiter, deren jeder ein Säcklein Pulver mit sich sibrete, zu erhalten. Durch diesen Beistand aufgemuntert, wagte es die Besatung, nicht bloß dem Keinde Widerstand zu thun, sondern selbst durch wiederholte Aussälle ihm Schaden zuzussügen, denn die vorgerückte Jahreszeit (Ende October) gab die trössliche Hossinung, daß die Türken bald abziehen, und in ihre Winterquartiere einrücken würden. Dieß geschah auch in der That, und somit war Trentsin diesmal gerettet, und hatte, außer unbedeutender Beschädigung an einigen Hügern, keinen Berlust zu beklagen.

Schaben an. Achnliche Einbrüche wiederholten sie am 21. September und 8. Oktober in ben hradischer Kreis. Es verbreitete sich ein unglaublicher Schrecken, Furcht, Wehklagen, Berwirrung. Alles floh mit Kindern, Bieh und Habseligkeiten in die Gebirge und Balber*). Bu Ende des Monates Oktober kamen zwar die Reichs-Augiliar-Bölker an; da aber der Großvezier nichts mehr unternahm, sondern den 10. Nov. von Reuhäusel auf Ofen und dann Griechisch-Beissendurg ausbrach, wurden diese Hilfsvölker in die Winterquartiere verlegt, während die Ungarn den kleinen Krieg glücklich fortsesten (siebenburg. Chronit S. 363 ff.).

Der Fall von Neuhäusel wirkte so erschredend**), daß Deutschland dreifache Römermonate bewilligte, selbst Frankreich ein Hilfstorps von 4000 Mann Infanterie und 2000 Reitern unter Coligny sandte, der Papft und Genua Gelbe unterstützungen gewährten, der erstere die Erhebung des Zehents vom Ginkommen der Geistlichkeit in den Erblandern bewilligte ***). Auch diese rüfteten. Mähren stellte 1664 auch eine Landschaftsreiterei, welche gemustert und dem Obristen Schmidt übergeben werden sollte.

Rachdem ber tapfere Souches mit seinem Rorps Neutra wieder erobert und bem Pascha von Neuhäusel bei Lewenz eine blutige Niederlage beigebracht, schlug bas taif. Heer unter Montecuculi in der glorreichen Schlacht bei St. Gotts hard am 1. August 1664 die Türken so nachdrücklich, daß sie einen zwanzigjährigen Frieden oder eigentlich Baffenstillstand eingingen. Novigrad und Reuhäusel blieben im Besitze der Türken; dem Raiser soll dagegen freistehen, Lewenz, Schinta, Guta, Neutra zu befestigen und eine neue Festung an der Bag zwischen Schinta und Guta zu bauen (Leopoldstadt).

Im Ottober 1664 marschirten die französischen Hilfsvölker, 80 Rompagnien zu Fuß und 40 Rompagnien zu Pferd unter Rommando des General-Lientenants Grafen Coligny, der Feldmarschälle Grafen de Fenillade und von Bodevils usw., 3520 Mann zu Fuß und 2200 zu Pferd ohne Officieren, Feldwebeln, Trommelschlägern, Trompetern usw. von Strasnis aus über Inaim durch den brunner, znaimer und iglauer Kreis zurud; täglich mußten ihnen bei 12,000 Pfund Brod, 45 Faß Bier, 45 Stud Rindvich und 400 Megen haber an

^{*)} Das handschriftliche Protokoll ber königsfelber Karthause sagt nur gang kurg: 1662 ift schier Alles erfroren. 1663 ber Türk und Tartar in Mähren eingefallen, um Auspitz und bort viele Leute weggeführt und viel niebergefähelt.

^{**)} Auch ein Comet spielte babei eine Rolle. Die siebenburgische Chronit sagt S. 371: Mit eintritt bes 1664ger Jahres ben 2. Januarii ist ihn Teutschlandt, Steuermarht, undt Carnten, wie auch ben 17. Januarii Ihn Mähren undt Schlessiern ein erschröckliger Comet ihn gestalt eines gehörnten Monds, welcher einen langen bredgespitzten schweiff kegen Mitternacht undt 2 kleine gegen Mitag von sich gestralet, welche zweiselss ohne besselbigen Jahres Ungerländischen Krieg undt große schlachten vervrsachet haben.

^{***)} Bei ber immer größeren Türkengefahr und ber Erschöhfung bes tais. Aerars, wie ber Laien bewilligte Bapft Alexander VII. mit ber Bulle vom 23. Februar 1664 eine allgemeine Subsidiarsteuer von der gesammten Sacular- und Regular-Geistlichkeit aller öfterr. Provinzen (die lange Bulle nebst einer Refutationsschrift eines Geistlichen, da sich die Geistliche in ihrer Immunität angegriffen glaubte, in den obrowiger Annalen MS. Fol. 294—323).

Proviant, bas Brod von tais. Magazinen, bas andere von den an der Marschroute liegenden Herrschaften unentgelblich geliefert werden, gegen Bergütung vom Lande. Die Freiherren Georg Christoph von Prostau und Riflas von Forsgatsch führten diese Bölker durch Mähren nach Böhmen (aus dem Gubernialarchiv).

Auf diesem Buge wurde auch Selowis am 29. Ottober berührt, wo Coligny einquartirt war (Eber).

Die von Mahren in ben Sahren 1663 und 1664 aus Anlag bes Cataren-Einfalles bestrittenen Rosten erreichten die Sobe von beinahe einer halben Million.

Die Stände stellten nämlich ein Regiment zu Fuß von 1500 Mann und ein Regiment zu Pferd von 1000 Mann aus dem Landvolke, überließen sie dem Raiser (Landtagsschulß 1663) und verpflegten sie bis zum Ausbruche nach Ungarn, lieserten Proviant zur Berpflegung der Soldateska und Gränzhäuser in Ungarn, verpflegten einige Ausgebotsvölker aus Böhmen unter dem Obristen Spankau, die zur Bedeckung Mährens gegen den Einfall kommandirten einigen Reiter und Oragoner, die aus Ungarn durch Mähren 1664 marschirten französischen und Reichs-Ausiliar-Bölker*) ließen Schanzen anlegen, wo es die Roth am meisten forderte usw., ungerechnet die Erpressungen der durchmarschirenden Bölker an Geld, Pferden, Bieh und Mobilien, und die Auslagen der k. Städte, die bei Gaha 6179 st., bei Fradisch, das für die nach und aus Ungarn marschirenden Bölker den Paß bildete und Besahung hatte, 9191 st. betrug.

Ourch ben breimaligen Einfall ber Tataren im Jahre 1663 wurden 981 Lahnen 3 Achtel **) verbrannt und gang ruinirt (Gubernial Archiv lit. T. 123).

Im hradischer Kreise allein verloren die verwüsteten Gerrschaften Straßniß, Wesesely, Mahr. Oftra, Fradisch, Ung. Brod, Otechau, Swetlau, Brumow, Bsetin, Wisowiß, Luhatschowiß und Napagedl 5981 Menschen; 5 Rirchen***), 15 Mühlen, 32 Gerren- und Maierhöse, 49 Märkte und Oorser waren ganzlich in Asche gelegt, andere halb verwüstet, ein ungeheuerer Schaden an Hausthieren und Getreide angerichtet****).

Die Stadt Strafnis, welche schon 1605 burch die Ungarn, 1620 und 1621 durch die Siebenburger, 1643 durch die Schweben und die Pest, 1645 wieder durch die Pest ungemein gelitten, wurde nach der Einnahme von Reuhäusel von den Turken und Tataren überfallen, verbrannt, Unterthanen mit Weib und Kind gesangen geschleppt, Greise und Alte ohne Erbarmen gemordet (Histor. Be-

^{*)} Die Durchzugsunkoften bes 3. 1664 gaben bie mahr. Stände im Landtagsschluffe vom 3. 1665 auf bas Genaueste gerechnet über 124,000 Gulben an.

^{**)} In gang Mahren maren 16,134 gefunden worden (Morawet III. 289).

^{***)} Auch die Pfarrlirche in Banow war bei dem Tatareneinfalle gänzlich verwüstet worden (Wolnh kirchl. Topogr. V. 312), eben so das Dorf Niwnig, während die Kirche unversehrt blieb (eb. 321).

Die gemeindeweise Specifikation wurde aus des gleichzeitigen Pessina Chaos, MS. aus der Cerroni'schen Sammlung im Landesarchive, gebr. im Notizendl d. hist. Gekt. 1864 Nr. 2 und 3. S. auch Dudit's mähr. Geschichtsquellen I. 249, 281.

schreibung von Strafnis im 9. B. d. Schr. d. histor Settion, Brunn 1856, S. 335—336).

Bas ben Gesammtverlust im Lande betrifft, so find die Angaben sehr abweichend. Am weitesten geht jene des mahr. trübauer Stadtrathes in einem gleichzeitigen Schreiben an Pessina (Brünner Bochenblatt 1826 S. 67), nach welcher die blutgierigen Feinde im brünner und hradischer Kreise bei sechszig Tausend Menschen, alt und jung, Manns- und Beibspersonen, theils niedergehauen, theils in die viehische türkische und tatarische Dienstbarkeit geführt hatten.

Rach Peffina (Ucalegon, Prage 1663 p. 123) verwandelten die Tataren die vordem blühend gewesene Gegend zwischen der Gran und March in eine Einöbe und Brandstätte, über 30,000 Menschen wurden von ihnen getödtet oder in die Gefangenschaft geschleppt. Insbesondere verheerten sie einen großen Theil von Mähren mit Feuer und Schwert, verbrannten Städte und Oörfer mit der ganzen Erde und bis 10,000 Menschen mordeten sie oder nahmen sie gefangen. Die ung. broder Chronik von 1666 läßt mehr als 10,000 Gesangene abführen (Dobner mon. II. 290, Bolny's Taschenbuch 1829 S. 164)*).

Die mähr. Stände klagten (im Landtagsschlusse von 1666) dem Raiser, daß Mähren durch die bisherige schwere Kriegszeit und Mißrath, besonders aber durch den letten tatarischen Einfall in großes Berderben, Ruin und Desolation gerathen und erklärten sich in Folge der Aussorderung des Raisers bereit, die durch den tatarischen Einfall Damnissieirten, ungeachtet dieselben vorhin zwei Jahre verschont worden seien, auch für das lausende Jahr zu berücksichtigen und noch serner zu subleviren. Auch wurden den durch den tatarischen Einfall damnissieirten Inwohnern im brünner und hradischer Kreise, 981 Lahnen 3 Achtel betragend, die letten 6 Monate des J. 1663, nämlich von jedem Lahn 3 fl. 54 kr., zusammen 3827 sl. 20 kr. 3 Pfennig abgeschrieben, den andern aber, welche ihre Quote bereits abgesührt, so viel als sie nach dem tatarischen Einfall auf die Bewilligung desselben Jahres rückständig geblieben, in Händen gelassen und besaleirt (Landtagsschluß 1667).

Was von späteren Sinfällen der Tataren und den Verheerungen durch diefelben erwähnt wird, dürfte wohl dem 3. 1663 angehören, wie die gänzliche Verwüftung der Kirche und des Pfarrhauses in Poslowis 1664 (Wolny firchliche Topogr. V. 404), die gänzliche Verwüftung des Dorfes Lepset dei Littenschist durch die Ungaru 1666 (eb. 1. Abth. 2. B. S. 338), die Verwüftung der Kirche in Blachowis durch die Tataren 1669 (eb. V. 376. S. über diesen Ort und Poslowis das I- 1663 in dieser Abhandlung).

^{*)} S. übrigens auch Bessina's Mars Moravicus Pragae 1677, p. 77 und Debikation; Morawetz hist. Mor. III. 292.—295; bie Schweben vor Brünn, von mir, Brünn 1845, S. 101.—105 (Befestigung von Brünn usw.) und meine Beiträge zur Gesch. b. f. Stäbte Mährens, besonbers Brinn's, im 13. B. b. Schr. b. hist. Sekt., Brinn 1860. Ueber ben kais. Bostineister Meth burg, ben Gesanbten an ben Kaiser, S. bie Schweben vor Brinn S. 102, Leupold's öfterr. Abelsarchiv S. 491, 493, Notigenbl. b. hist. Sekt. 1863, S. 8.

B) Bertheibigunge. Unftalten. Die Beft 1679. Die Ginfalle ber Ungarn in ben 1680ger Jahren.

Die üble Stimmung, welche der Friede mit den Türken in Ungarn erzeugt, nationale und religiöse Gefühle genährt hatten, wurde von den Parteihäuptern für ihre 3wecke benüt Es wurde ein Aufstand vorbereitet; seine Häupter Brindi, Frangipani, Rádasdy und Tattenbach kamen zwar in die Hände der Regierung und büßten mit ihrem Leben (1671); damit war aber der Aufstandskrieg nicht beseitigt, die Rämpfe mit den Mißvergnügten (unter dem Namen "Kurupen", wahrscheinlich vom türkischen Kurubschi, d. i. gediente Krieger, Veteranen) dauerten mit abwechselndem Glücke fort, die der 20jährige Bassenstillstand mit den Türken sich seinem Ende näherte und dieselben wieder in den Vordergrund treten konnten. Rebenbei gingen die Kriege Oesterreichs mit dem eroberungssüchtigen Frankreich (1673—1679) die zum Frieden von Nimwegen.

Unter diesen Umftanden fam auch Mahren nicht zur Rube, welcher es fo bringend bedurft hatte.

Besonders ichwer fielen dem Lande die Rriegs. Durchzuge. Da Ihre t. t. Majestat (heißt ce im Landtageschluffe bom 3. 1670) wegen der Durchauge Dero Rriegs-Bolder, ba einige Dero tremgehorfambift Lands. Innwohner betreffen muffeten, allergnabigfte Erinnerung gethan, ce verfebenben fich Ihre Mapeftat bak bie barauff gebende Bntoften ohne berfelben und Dero Soldatesca entgelt an Seiten beg Lands murben übernommen werben; unnd aber bie tremgehorfambifte Stande hierwieder allerunterthanigft remonstriert, daß beb jegigen conjuncturn es fich ansehen lieffe, ob berfften die Durchzuge binfuro bifes Margaraffthumb mehres betreffen, ale in benen nechft verwichenen Jahren gefcheben, woburch bemfelben eine unerschwingliche Burde jugewelt murbe, inerwegung mit bifem Lande feiner Situation halber eine folde Beschaffenheit bat, die andern nit gemein ift. fonbern mas pon allenthaltben berfombt, allhie burch Mahren wie über ein allgemeine Bruden zu geben pfleget. Als haben Ihre Rapferliche und Roniglichen Mapeftat in beffen Betrachtung allergnabigft Landevatterlich fich babin refolvirt, bag gleichwie bie tremgeborsambiste Stande Die bereits beschene Durchzugs Unfosten por Dißmale gut willig über fich genommen; ale wann hinfuro einige Durchzuge bifes Margarafftumb Mahren weiters betreffen mogten, unnd bem Solbaten feine Berpflegung erfolgt, daß Ihro Mayeftat die allergnadigfte Borfebung thun murben, auch durch bero Löblichen Soff Rriegs Rath ber Solbatesta bereits wirdlich infinuiren laffen, daß der Soldat auß bem anticipate empfangenen Monats unter Beege fich felbsten unterhalte, und umb fein Gelt gehre, doch daß im Lande ibm umb einen leibenlichen Breiß bas Brobiant, und die Bictualien (in maffen an Seiten der Löblichen Herren Standen die Berordnung derentwegen auch geschehen ift) suppeditirt werde; Borüber Ihro Manestat bero tremgehorsambiften Lands. Inwohnern auch bife allergnabigfte fernere confolation gegeben, es auch gehöriger Orthen anbefohlen, daß bero Regimenter und Bolder hinfuro, fo bil immer ber status rerum julaffen wird, nicht durch Mabren, fondern durch andere Derther mit vorbengehung bifes Lands, fovil immer möglich, ben gerabeften Beeg nehmen follen.

Auch Buaim wurde als Granzort und Zustucktsort für die Rreisbewohner in Bertheidigungsftand geseht, die Bürgerschaft gemustert, die Bache bei den Thoren verstärkt, die Schlagbaume hergerichtet, mit spanischen Reiteru versehen, die Stadtgraben geräumt und starpirt, die nöthigen Schanzen hergestellt. Bur besseren Bersücherung und Fortisizirung bat die Stadt. daß die Rreisinwohner, wie stebt früher in solchen Borfällen, mit Fuhren, Robot, Holz udgl. zu Silfe kommen und die Stände etwas von den Fortisikationsgeldern auf Inaim verwenden.

Die f. Stadte wurden augewiesen, fich bei besorgender Kriegsempörung und Gefährlichkeit in der Nachbarschaft mit allerhand Rothdurft und Munition zu versehen, um damit (Pulver, Blei usw.) auch die Miliz und die geworbene Landwache zu betheilen (Resc. 5 Oft. 1672).

Beiter befahl der Kaiser, daß sich die Bürgerschaft in (allen) den Stadten zur Bewachung der Thore auf allen Nothfall, wie die Unterthanen auf dem Lande, auf Berordnung ihrer Obrigkeit mit Baffen versehe, und durch fleißige Exercirung zu einer Segendefension fertig mache. Die aus Sobotis, Senis und andern umliegenden Orten in den Baldern und Gebirgen gegen Mähren versammelten aufrührerischen Bauern sollen mit bewaffneter Hand zerstreut werden.

Doch foll es in Mahren ju teinem wirklichen Aufgebot tommeu, teine Manuschaft zusammengeführt, Officiere bestellt und Untoften gemacht werden (Resc. 7. Ott. 1672).

Hiernach verordnete das Tribunal, daß sich nicht nur die t. Städte, obe wohl es diese vorzüglich angehe, sondern alle Städte besonders mit Proviant und Munition versehen, in den umliegenden offenen Borstädten die alten Schlagbaume zugerichtet oder neue hergestellt und bei Nacht zugehalten, die Städte verssichert werden (Tribunals-Defret an den Landesunterkammerer und die Kreishauptsleute 8. Oktober 1672)*).

In Ungarn hatte inzwischen, ungeachtet Raiser Leopold Ende 1675 und noch mehr im 3. 1676 das System der Milbe in Anwendung brachte, der kleine Krieg sortgedauert; die Sache nahm aber eine gefährtichere Wendung, als nach Rasoczi's Tod (8. Juli 1676) der unternehmende Emerich Tötölyi an die Spize trat, als projektirt wurde, daß 5000 von Frankreich anzuwerbende Polen und 15,000 Siebenbürger sich mit den ungrischen Mißvergnügten gegen den Kaiser verbiuden sollten, als der kriegslustige Großvezier Kara Mustapha die Kaiserlichen in Oberlungarn geschlagen hatte (1677).

Unter diesen Umstanden verordnete der Raiser, die Granzen bes hradischer Rreises gegen Ungarn zu wider alle Ausspäher zu schüßen (Resc. 5. Sept 1676), die Mauern der Stadt Hradisch herzustellen und daß die Bürger daselbst auf ein halbes Jahr sich verproviantiten sollen (Resc. 24. Rov. 1677).

Er forderte 1677 von ben mahr. Standen ein Sutachten, wie die beftanbige Defension zur Vorbeugung der ploglichen Ginfalle auch in Mahren aufgerichtet werden konnte. Die Stande ließen durch den Landesunterkammerer und gewesenen Obriften Grafen Friedrich von Opperedorf, ben Adam Rarl Otti-

^{*)} Aus ben Gubernial-Alten - nachträglich von ben Juffig-Stellen erhalten -

flaw von Ropenis und ben taif. Ingenieur (henel) in Brunn die Landesgranze gegen Ungarn vom Granzpuntte Landshut zwischen Mahren, Desterreich und Ungarn bis hinter Trentschin bereisen, die Beschaffenheit der Paffe, die Lage ber Granzörter, die vor Zeiten da und dort aufgeworfenen Schanzen und Brustwehren besichtigen und in Ueberlegung nehmen, wie die Granze am besten vertheibigt werden könnte.

Es wurde für nöthig befunden, daß an dem Theile der Granze von Landshut dis gegen Straßniß an der March, wo niedrigere Gestätten oder eine Furth vorhanden, das Ufer erhöht oder Brustwehren aufgerichtet, dagegen an der von Bäldern und Gebirgen gebildeten Granze von Straßniß bis über Brumow, wo die Landstraßen über das Gebirg Lipowa Hora, Jawornik, Hrozinkau, Blar usw. sich nicht verhauen lassen, Schanzen und Redouten aufgerichtet und mit hinreichender Mannschaft besetzt werden.

Bur Besatung und Berwahrung der Gränzen hielten die Stände ungefähr 2000 Mann zu Fuß und zu Pferd nöthig. Diese sollten vom Landvolke und von den Unterthanen beschrieben, nach Anzahl der Lahnen von den Herrschaften aufgebracht, in Bereitschaft gehalten, mit Obers und Untergewehr und die Oragoner mit Pferden versehen, bei dem Abmarsche auf die Gränzpässe mit 24 Schuß Pulver, Blei, Zündkraut, Lunten und anderer Nothdurft von der Obrigkeit, welche den Mann stellt, versehen werden. Bon 10 Lahnen würde ein Fußgeher, von 30 ein Oragoner zu liefern sein, was nach der jüngst beschriebenen Lahnenzahl ein Corps von 1600 Mann zu Fuß und 500 zu Pferd geben möchte. Dasselbe wäre in 10 Kompagnien zu Fuß, jede zu 160 Mann sammt prima plana, und 5 Kompagnien Oragoner zu 100 Köpfen einzutheilen.

Die Obrigkeiten hatten aus ihren Unterthanen triegekundige oder leicht unterrichtsfähige Leute zu stellen, sie zu Sause im Gebrauche des Feuergewehrs durch die Unteroffiziere öfter üben zu lassen und monatlich einmal in die Rreisstadt oder ben sonstigen Musterplat zur weiteren Ausbildung durch die Sauptleute und höheren Befehlshaber abzusenden.

Diese Mannschaft mare nur im Lande und nur auf die Zeit der Gefahr im Felde zu behalten und hatte ein Wartgeld und für die Zeit, als sie auf der Granze wirklich in den Waffen steht, doppelt so viel nebst dem Rommisbrod zu erhalten.

Bu Sauptleuten und anderen Offiziers sollten nur im Lande angeseffene und triegekundige adelige und unadelige Personen gewählt werden, weil diese bei dem Landvolke früher Folge finden und ihr Baterland mit mehrerer Singebung vertheidigen wurden.

So lange diese Landmilig*) zu Sause bleibe, ware ihr nur ein Wartgelb**), bei Ausrudung auf die Granzpaffe das Doppelte nebst dem Rommisbrod zu bewilligen. Während der Musterungszeit von einigen Tagen hatte der Offizier

^{*)} S. über bie spätere Landmilig 1744 bas Rotigenblatt 1857 Rr. 7.

^{**)} Bei ber Compagnie zu Fuß für einen Hauptmann monatlich 10 fl., Lieutenant 7 fl., Fähnrich 5 fl., Feldwebel 4 fl., Führer 2 fl. 30 fr. und so weiter, für den Fourier, Musterschreiber, Feldscheerer, Korporal, Gefreiten, Fourierschützen, Spielleute und die gemeinen Knechte bis 45 fr. herab, bei der Kompagnie Dragoner 15 fl. bis 1 fl. 30 fr.

gleichfalls ben boppelten Solb, ber gemeine Mann ein Stud Brob nebst 12 Schus Bulver von ber Obrigkeit zu empfangen.

Bur Sammlung ber Milig aus ben Rreisen fur ben Abmarich an bie Grangen folngen bie Stande Die Stabte Auspit fur ben brunner, angimer und iglauer. Rlobauf bei Brumow fur ben olmuger (und prerauer) und Ung. Brob fur ben brabifcher Rreis bor. Die Magiftrate biefer Stabte hatten fur bie Bevorrathigung von Biftualien ju forgen, bamit fie die Mannichaft ju magigen Breifen haben tonne, die Stadte auf die Dauer, als diese Solbatesta im Relbe oder Grangpoften fteben bleibt, Rommigbrod, Lunten, Blei und Pulver beiguschaffen. Bum Oberbefehlehaber und Inspettor der 15 Rompagnien brachten die Stande ben Grafen Oppereborf ale einen des Rrieges und ber Landessprache, ber Lage ber ungarifden Granze wohl fundigen und angeseffenen Mann in Borfchlag, welcher hiebei und bei ber Landesvertheibigung mit bem Landeshauptmanne ju tonferiren batte. Bur ichnellen Befanntgebung ber nabenben Gefahr follten an ber ungarifchen Granze Reuerzeichen und Gignale auf bem boben Gebirge, namlich auf ber Lipowa Sara (Sft. Stragnig), bem Jawornit (Oftra), bei Smietlau auf bem Rahlenberg, bei Frangowa Lhota (Brumow), auf dem Rabhoft (Meferitich), Samornit (Mietin), bei Lutow und auf dem Schlofe Buchlau, errichtet und bei Reindeseinbruch von den nachften Serrichaften gur Barnung Des flachen Landes in Alamme gefeht, fofort von Ort zu Ort aus ben Rebouten und Schangen von der Mannichaft burch Abfeuerung ber Boller bie Lofung gegeben werden.

Auch wollten die Stande die alten Schanzen wieder herstellen und neue errichten.' Endlich baten sie den Raiser, ein ahnliches Defensionswerk in Desterreich an der March gegen den weißen Berg, besonders zwischen Landshut und Rabensburg und in Schlesien gegen Sablunka und den Fluß Baag aufrichten und die Provinzen sich gegenseitige Hilfe leisten zu lassen, da Mähren gegen eine größere Macht alle Passe, vorzüglich die offene Gegenb um Lissa, nicht vertheidigen könne, daher auch Böhmen dem Lande Mähren als Bormauer zu Gilfe sommen sollte (Brunn 29. Jänner 1678)*).

Rach bem Schlusse bee auf ben 18. Nov. 1677 ausgeschriebenen und am 2. Mai 1678 beendigten Landtages ist auch "auff Ihr Mapestät Allergnädigstes gesinnen, zu verschaffung diesem Land einer sicherheit, gegen bem Königreich Hungarn, gewisses Defensions. Werck, burch die Herrn Stände berathschlaget, zu Papier gebracht, und Ihro Mayestät zu dero Allergnädigsten genembhaltung underthänigst hinterbracht worden, welches wie vor deroselben Allergnädigst placidirt, und allerdings beliebet worden; Also soll darmit forthaeset, und forderist die Lands

^{*)} In ben Gubernial-Aften f nb ich keine Resolution hierüber. Nach bem Landtagsschluße $167^{1}/_{8}$ wurde diejenige Berwilligung, welche bei der neulich gehaltenen engen Zusammenfunft die damals berusenen Inwohner zur Beschützung des Landes wider den aus Oberungarn besorgten Einfall der Rebellen, Bolacken, Tatarn und Moldauer gethan, bei dem Landtage von den versammelten Ständen genehmigt. S. weiter die Etappen-Patente vom 4. Mai 1682 und 2. Sept. 1684 (dieses im Landtagsschlusse $1683/_{4}$).

Gränis, und Paffe, wardurch ber Feind in dieses Land auß Hungarn einzubrechen veranlasset werden dörffte, sowohl mit verhawung der Bälder, als wo es sich nit verhauwen lasset, mit auffwersung, durch die einer jeden Herrschafft, und Güttern, nach anzahl der Lahnen assignirte Arbeiter gewisser Schanzen und Redouten, thuenlichster massen verwahrt, und mit einer Lands Militia, in casum necessitatis, besetzt werden. Allermassen dieser Einheimbischen Soldatesca gestellung, Bardtgeldt, armir- und versehung, ebenfalls nach anzahl der Lahnen, bereith repartirt bleibet, und durch sondere offene Patenten, wie? und auff was Beiß? solche ausschieden, mit was Officiren, und Obern-Beselchshabern zu dersorgen, und zu tractiren seh? von dem Königl. Ambt der Landes Haubtmanschafft, denen Landes Inwohnern außschrlich, umbständlich immittels hinterbracht wird."

Mit der Schang-Arbeit wurde auch in späterer Zeit fortgesahren. Denn bie mahr. Stände erklärten sich im Landtagsschlusse von 1679/80 zu einem bessonderen Beitrage für die Fortsehung der Schanzarbeit auf den gegen Mahren liegenden ungrischen Gränzen, so weit sie diesem Lande zur Schutwehr dienen und baran gelegen sein möchte, nicht zweifelnd, daß auch andere angränzende Länder wegen ihrer hiebei zugleich waltenden Sicherheit (als Unter-Desterreich auf dem weißen Berge) ebenmäßig concurriren werden.

Als sich im Sahre 1678**) die Gefahr eines Einfalles der Ungarn zeigte, bestimmte der Ingenieur Henel mit dem Obersten, nachherigen Oberstlandrichter Friedrich Grafen von Oppersborf, die zu errichtenden Schanzen an den Granzen von Ungarn. Reben den Schüßen und Sägern sollten ein ober zwei tausend Walach en gegen monatliche Verpstegung geworben werden.

Birklich murben zur Landesbefension Dragoner, Musketiere, Beger und Schügen aufgeboten; Die olmuger bischöflichen Berrichaften und Leben-guter ftellten Die Landesmannschaft nicht zum Rreisamte, sondern für sich abgessonderte

Oppersborf wurde Landoberst ber Landesmiliz. Am 27. Juli 1678 musterte er die Mannschaft aus dem prerauer und hradischer Kreise zu Ung. Brod, schöne und wackere Leute, aber schlecht montirt nud noch nicht vollzählig; er formirte sie in eine Kompagnie zu Fuß von 189 Mann (sammt prima plana) mit 6 Korvoralschaften. Am 30. Juli musterte er zu Kremsier die vom Leben-hostichter Georg Balerian Freiherrn von Pobstapty ausgebotene Mannschaft der bischöslichen Güter und Lehenleute, eine wackere Kompagnie zu Fuß von 116 Mann sammt der prima plana und einen Trupp Dragoner. Bou da ging Oppersborf nach Holleschau, wo er die Dragoner aus den beiden olmüßer (olmüßer und prerauer) und dem hradischer Kreise in eine Kompagnie unter dem Hauptmanne Christoph Benedikt Spanner sormirte. Endlich wendete sich Oppersborf in den olmüßer Kreis, wo am 6. August zu Littau die 5. Kompagnie zu Fuß aus dem goldensteiner und trübauer Biertel unter dem Hauptmanne Jakob Rapaun von Berg zusammen kam. Der Oberst war hiernach mit der Bildung der 5

^{*)} Ueber bie Bertheibigung Mährens von 1678—1708 fagt wenig bas Denkmal ber Treue ber Mährer, von Böhm, Britinn 1802, S. 10 und 11,

Rompagnien zu Fuß und 2 Rompagnien Dragoner im ganzen Lande fertig. An tauglichen Unteroffizieren fehlte es. Der Oberst versicherte, daß alle aus dem Lande gestellten Leute wacker, meist hausangesessene Unterthanen oder deren Söhne, meist wohl und gut gekleidet, montirt und bewehrt seien. Bas sehlte, sollte bei der Zusammenkunft zur Exercirung und Trillung von den Wirthschaftsoffizieren nachgeholt werden; die letzteren fand Oppersborf unwillsährig und nachläßig in der Ausküstung und Versehung der Mannschaft mit Pulver und Brod (12 Schuß Pulver und Brod auf 4—5 Tage während der Nusterung oder Trillung). Es waren 400 Schanzleute beschäftigt

Der Raiser ließ diese zusammengezogene Landmiliz, obwohl sie nicht über den Landtag von 1678 hinausreichen durfte, mit Rompagnie-Fahnen versehen und in eidliche Pflicht nehmen und die Fahnen nach Ariegsgebrauch mit einer Wache versehen. Durch diese Eidcsleistung für ben Landesfürsten, welche neu war, sollte die Landmiliz nicht dem Gehorsam zu ihren Obrigkeiten entzzogen werden (Resc. 24. Sept. 1678).

Ende September 1678 verbreitete sich das Gerücht, daß die bei Trentschin versammelten Rebellen einen Einfall nach Mähren beabsichtigen. Alles floh mit Sachen und Bieh gegen Brünn. Als Feindesgefahr von Tötölhi, welcher seine Tataren gegen Mähren und Desterreich schiekte, und Petrozi aus Ungarn nahte, wurden im September die Landvölker zum Aufbruche an die Gränze kommandirt. Bon Blin, Bisowip und der Umgegend floh das Landvolk.

Um Holleschau war alles auf; das Schloß Brumow, wohin sich viele flüchteten, wurde in Vertheidigungsstand gesetzt. Aus dem prerauer Kreise, meist von den Herrschaften Hochwald, Meserisch und Bistrig, wurden 400 Balach en gegen Geld angeworben (der Kommandant erhielt täglich 30 fr., ein Heytmanik 14 fr., ein Dwatzatnik 10 fr., ein Gemeiner 8 fr.). Georg Stoda war Kommandant über 400 Landschaftswalachen aus dem olmüger Kreise.

Diesmal wendeten sich aber die Rebellen ab, gegen die ungarischen Bergstädte, wo sie mit Feuer, Schwert und Raub furchtbar hausten. Es wurde daher in Mahren die aufgebotene Mannschaft im November und Dezember 1678 wieder entlassen und in der Mitte Dezember blieben außer dem Rommandanten von den genannten 3 Herzschaften 1 Hehtmanik, 8 Dwazatnik und 164 Gemeine, zusammen 173 im prerauer Kreise (aus den unvollständigen Guberniglakten).

Die Gefahr ging diesmal vorüber, weil der aus der rühmlichen Bertheidigung Brunns gegen die Schweden wohl bekannte mahr. Oberftlandeskammerer Georg Stephan Graf von Brbna (Engel V. 89 nennt ihn General Burm) im Feldzuge von 1678 in Ober-Ungarn anfänglich zwar hatte zurückweichen muffen, später aber mit kais. Hilfsvölkern verstärkt, Tökölhi geschlagen und gezwungen hatte, einen Baffenstillstand einzugehen.

Er kounte aber boch nicht verhindern, daß Tökölyi einen Saufen Tataren nach Mähren schiekte, um dasselbe zu verheeren. Sie wurden gewiß viel Schaden angerichtet haben und sehr weit vorgedrungen sein, wenn nicht das von den mahr. Ständen unter der Landeshauptmannschaft des Franz Carl Liebsteinsky Grafen von Rolowrat errichtete Rorps, dessen zwei Fahnen gegenwärtig im Landtags.

faale zum Andenken aufgestellt sind, die Ufer ber Flusse und engen Passe besett gehalten und diese Posten tapfer vertheidigt hatte (Bagner, Leben Leopold I. 8. B. S. 551, Theatrum europ. XI. S 1341, Morawet III. 305, Bohm, Denkmal geprüfter Treue und Ergebenheit der Mährer gegen das Allerdurchlauchtigste Erz-haus Oesterreich, Brunn 1802, S. 10).

Die trostlose Zeit, voll Krieg, Berheerung und Jammer, wurde nur selten burch einige Lichtblicke erhellt. Ein solcher war für Brünn die am 14. Rovember 1675 erfolgte Ankunft der polnischen Königinwitwe Eleonora, Schwester des Kaisers; sie wurde feierlich empfangen und weilte hier mit ihrem Hofstaate im Bischofshofe bis 3. März 1676, vom Abel und der Geistlichkeit hoch geehrt. Die Jesuiten führten im Fasching im Auditorium eine Komödie auf, die Prämonstratenser in Obrowis wollten eine Tragödie: Christi Leiden mit einem Prolog, 2 Introduktionen, 12 Borstellungen und einem Epiloge aufführen, dieselbe unterblied zwar wegen Abreise der Königin; das obrowiser Kloster ließ jedoch zu Ehren Lusteuer und Kunstfeuerwerke abbrennen (obrowiser Annalen, MS. im Gubernial-Kloster-Archive).

Einen andern Anlaß zu Festlichkeiten gab die Geburt des Erzherzogs Joseph, welche am 15. August 1678 nebst den gewöhnlichen Feierlichkeiten und Rirchenandachten auch durch eine glänzende Beleuchtung der Stadt, der Herren- und Bürgerhäuser, Frontispicen, Fenster mit Fackeln, Lichtern, Lampen (lucernae) geseiert wurde. Das Schloß Spielberg erglänzte ringsum von spanischen Lampen (lucernae). An der Cisterne am Krautmarkte brannten Lustseuer (eb.).

Diese Schauspiele wechselten aber alsbald mit anderen der schrecklichsten Art. Die Pest kam 1677 aus der Türkei nach Ungarn, schlich sich 1678 langsam in Steiermark und Desterreich ein, trat aber 1679 in einem fürchterlichen Umfange auf, namentlich in Wieu. Der Kaiser ging mit der Familie und dem Hofe nach Mariazell, dann durch Desterreich zurud über Zuaim und Iglau Ende September nach Prag. Es sich nun Alles aus Wien, wo nach verschiedenen Angaben 140,516, oder 122,429 oder 70,000, wirklich aber 1679 nur 18,450 und im Jänner 1680 79 Personen (Austria 1847 S. 42) hinweggerafft wurden. Die Flüchtlinge verbreiteten die Pest nach allen Seiten*).

Anfangs September 1679 tam die Pest von Wien nach Mahren und wuthete beftig, unter andern auch in Inaim, wohin sie im Gesolge des Raisers tam und wo 778 Menschen ihr zum Opfer sielen**), in Ritolsburg, Auspig***, Ranig und den umliegenden Dörfern. In Brünn trat sie gelinder auf und es starben in der Stadt und ben Borstädten in 4 Monaten nur 226 Personen (obrowiger Annalen MS. ****).

^{*)} S. das britinner Wochenblatt 1824 Nr. 34, 35; meine Gesch. b. Heil- nnb Humanitäts-Anst. S. 93, 139; Hormant's Archiv 1819 Nr. 63, 1829 Nr. 99, beffen Geschichte von Wien u. a.

^{**)} Hormapr's Archiv 1828 S. 267, 582; Rotigenbl. b. hift. Sett. 1861, S. 45.

^{***)} In Aushit warf bie Best einige hundert Menschen aus ber Stadt in's Grab (Schwoh II. 47, 342).

Die Contagion in Brunn, auch zu Königsfelb und anderen Orten mehr gewesen (Prototoll ber tonigsfelber Karthause, MS.).

In Bohmen fing sie nach bes Kaisers Antunft zu Prag und anderen Orten an, ber Winter unterbrach sie zwar, im Frühjahre 1680 kehrte sie aber zurück und griff heftig in ganz Böhmen um sich. In Prag starben bis zum Winter 1681 22—26000 Personen an berselben (Riegger, Materialien zur Statistik Böhmens 10. H. S. S. 219).

Sie kam auch nach Mahren und wuthete in verschiedenen Orten durch den ganzen Sommer*); im Dorfe Schimit bei Brunn starben 30 Personen. Die Pest sprang (wie das Protokoll der königsselder Karthause sagt) nicht nur in Mahren, sondern auch in Böhmen, Schlessen und Desterreich gar stark hin und her. Im Herbite ist das k. Tribunal, nachdem es fast ein Jahr in Olmüß gewesen und nun in Brunn die Seuche aufgehört, wieder hieher gekommen, obwohl Olmüß es gerne behalten und hart darum angehalten (königsselder karthäuser Protokoll MS. S. auch meine Geschichte Brunn's S. 219, Eugl's Geschichte von Reustadt S. 130, Wolny V. 181).

Bur Peft gesellte sich noch eine schrecklichere Beißel. Die Rube in Ungarn war durch den Baffenstillstand mit ben Migbergnügten und den Frieden mit Frankreich nicht hergestellt. Bon Frankreich und ber Turkei angeeifert und unterftutt ergriff Totolpi noch vor Ausgang bes Baffenstillstandes wieder die Baffen. Buerft machte er einen vergeblichen Berfuch auf Stathmar, bann theilte er fein Beer; einen Theil, unter Balaffi, fchidte er aus, Dahren, einen anderen, unter Betrogi, Schlefien zu vermuften; den dritten führte er felbft mider Caprara. Den ersten Theil hielt Stahrenberg mit Muhe von Mahren ab, den anderen bemuthigte eine Riederlage bei Sablunta, ber britte nahm aber im September 1680 Ragmarkt und nach einer heftigen Belagerung Leutschau, das aber Caprara bald wieder eroberte (Morawetz hist. Mor. III. 306, Bagner's Gefch. Leopold's lib. 8 p. 558, Theatrum europæum t. XII. p. 47 und 167, Engel V. 94). Die hanbichriftlichen Quellen vervollständigen biefe fparlichen Rachrichten. Rach benfelben nahmen im halben Fruhling bes Jahres 1680 bie ungarifchen Re. bellen wieder die Baffen und fielen in der Mitte Juni in den hradischer Rreis gegen Rlobaut und Swietlau und in den olmuger gegen Frantstadt, Sochwald, Friedet, Diftet bis an Schlefiens Granze ein, tobteten bie Menfchen ober führten fie in Befangenschaft, brannten viele Martte und Dorfer nieber. In dem Stabtchen Rlobaut allein wurden 22 Menfchen getobtet unb 50 mit bem Pfarrer gefangen abgeführt (obrowiter Annalen, MS.).

Bwijchen Sochwald und Friedet plunderten bie Ruruggen die Dorfer, namentlich bas Dorf Friedland mit den dabei befindlichen Gifenwerken, fo wie

^{*)} Zu Littau im olmützer Kreise starben vom 23. Mai bis 27. Okt. 1680: 335 Christen und 60 Juben (brünner Wochenbl. 1824 S. 140) ober (nach den St. Thomaser Annalen MS.) in 2 Monaten 370 Christen und 80 Juben, wobei Alles in die Wälber stoh. Zu Datschitz im iglauer Kreise wurde ein großer Theil der Einwohner eine Beute der Best (Wolny VI. 160). In Hradisch starben 1680 mehr als 300 Personen an derselben (Wolny IV. 57, Schr. d. hist. Selt. 12. B. S. 249). In Straßnitz standen in Folge derselben 1680 viele Häuser menschenleer (Schr. d. hist. Selt, 9. V. S. 336). In Gaya waltete 1679 die Pest und das Feuer (Wolny IV. 73). Zu Weistlichen im prerauer Kreise wültsete 1680 die Pest (Gallas Gesch. d. Weißt., S. 91, Wolny I. 22).

auch die Stadt Frankstadt. Die aus Mähren und Schleffen aufgebotenen kais. Truppen brachten aber einer Abtheilung der tököly'schen Rebellen bei Jablunka eine solche Niederlage bei, daß selbst ihr Anführer kaum sein Leben retten konnte (Moraweß III. 305, Schwog III. 43, Böhm S. 10).

Nach den Gubernialatten machten 1680 auf Tötöly's Anordnung die Ungarn unter Schuhaida am Feste der h. Dreifaltigkeit einen rauberischen Einfall durch den Paß Stelna gegen Swietlau, verbrannten das Städtchen Klobaut, Diwnip, Slawitschin und viele Dörfer auf der Herrschaft Brumow. zundeten die Stadt Brumo w unterm Schlosse an, entführten den klobauter Pfarrer und kehrten von Swietlau durch den Paß Blat zuruck. Sie klagten über den Grasen Georg Ilieshazh wegen Religionsverfolgung. Jurka Schuhaida, der Bruder des Obersten der Rebellion, soll bei Brumow oder Swietlau geblieben sein, mehrere wurden gesangen. Am 16. Juni wurde die Stadt Frankstadt im prerauer Kreise ausgeraubt und verbrannt*). Die Leute slüchteten in die Bälder **).

Die ungarischen Rebellen schidten in Monche Pilgertracht und Beiberverkleibung Spione nach Mahren.

Um 17. Juni wurden die Herrschaften in den Grangfreisen aufgefordert, Jager, Seger usw. zu bewaffnen.

Der Oberftlieutenant Freiherr de la Fosse vom stahrenberg'schen und Oberstwachtmeister Graf Cavriani vom caprara'schen Regiment tommandirten die im Lande befindliche Miliz.

Im Sommer 1680 ernannte ber Kaiser ben Hoffriegsrath Felbmarschall-Lieutenant und Stadtquarbiobersten in Wien Ernst Rüdiger Grafen von Staherenberg zum Generalkommandanten ber mähr. Gränzen***), um sie gegen Einfälle der Ungarn zu schüpen. Er kam Mitte Juli an. Da an der Gränze zu wenig Miliz war, wurden die treuen Balachen, so viel man konnte, gegen Bezahlung von 30 kr. täglich für einen Hauptmann oder Führer, 14 kr. einen Heptmanek, 10 kr. einen Dwatzatnik, 8 kr. einen gemeinen Knecht im prerauer und hradischer Kreise aufgeboten.

Die in Schlesien befindliche Miliz wurde an die Granze gegen Sablunkau beorbert.

Ein Oberkriegskommissär, Iohann Sakob Siber, sorgte für die Berpflegung ber Miliz, die sich aus den von den Kreisämtern erhaltenen Monatsgeldern zu verpflegen hatte, doch forderte sie oft neben der Geld auch Naturalverpflegung

^{*)} Nach Wolny I. 361 30g 1683 bie Burgerschaft von Neutitschein jum Schutze ber von ben ungr. Empörern hart bebrüngten Stadt Frankftabt ans. Bed (Gesch. v. Reutitschein S. 255) sett biesen Auszug in bas Jahr 1680, in welchem bie Kuruzzen Hochwald und Kriedland verheerten.

^{**)} Rach ben einschlägigen Berhanblungen befand fich (wegen ber Pest) bas t. mähr. Tribunal im Juni, Juli und August 1680 ju Olmits.

^{***)} Es gab noch sein General - Kommanbo in Mähren, bas Tribunal verfügte vor Stahrenbergs Ankunft ilber bie militärischen Streitkräfte. Spielberg und Hrabisch waren Festungen mit Garnisonen.

Da die Rebellen mit Mord und Brand in Mähren eingefallen, Sacrilegien begangen usw., drohte Graf Stahrenberg jenen, welche einen Rebellen oder eigentlich Räuber und Mordbrenner aufnehmen und nicht dem Rommandanten von Brumow anzeigen würden, zum Tode durch den Spieß zu verurtheilen, die Inwohner des Ortes mit dem Schwerte hinzurichten, den Ort in die Asche zu legen und das Kind im Mutterleibe nicht zu verschonen (bto. Schloß Brumow 24. Juli 1680) *).

Das Landvolt in Mahren felbst mar schwierig und ein Berbreiten ber Un-

Im Juli waren einige Taufend Rebellen in der nachsten Gespannschaft zum Einfalle in Mahren und Schlefien versammelt.

(L. S.) Starnberg.

^{*)} Das Batent lautet: 3ch Ernft Rubiger bes Rev. Rom. Reichs Graff von Stabrnberg, auff Mublberg, Ribeg unbt Lobenftein, Berr ber grafficafft Schamburg unnb Efferbing oc. Rom. Rap. Dt. wurdlicher hoff Kriegs Rath, Camerer, General Belbtmarichall Leutenant, Dbrifter über ein Regiment ju fueg, Stabtquarbpobrifter iu ber Refibeng Stabt Wienn, General Commendant ber Mahrischen graniten oc. Demnach Ihro Rom. Rap. auch Bu Hungarn vnbt Böhaimb Königl. Maytt. von eingeloffenen grundtwarhafftigen Bericht bochft mießfällig erfahren muffen, wie daß bie ienigen, nicht allein ber gethanen Treu geschwornen pflicht, sondern ihre ehre vergessener massen, (Billich genandten Rebeller) in bero Marggraffthumb Mähren, alf einer ber Kriegs Regel zu wieber, erzeigenber feinbt, mit raub bnbt morbtbrennen eingefallen, ben effect mit spolijrung ber Rirchen, mit wegnehmung bes Pfarrers Zu Rlobuch, Sacrilegia, vnbt anbere notthiluchtigungen würdlich verübet; Barauff bochftgebacht: 3bro Ray. vnbt Konigl. Mtt. burch mich folde in allen geiten vnerantworttliche, nicht allein mit feper, sonbern mit bem vnichulbigen Blutt beibrengtes Kactum burch bero Ihro Rap. Maptt. waffen zu retorquiren, onbt zu bestraffen, bie völlige macht gegeben worben; Bann bann aber in betrachtung bero allerhöchstgebachte Rap. vnbt Königs. clemenz, bie ich nit gerne bie ienigen, welche Ihr geschworne Treu ichulbigfter maffen bieg bato observirt haben, mit biesem von Ihro Maytt. mir gegebenen ernftlichen befehl procediren wollen, ond nur bloß - alleinig auß biefer ursach, bamit nicht bie vnschuldigen mit ben schuldigen leiben borfften; Alf thue im nahmen allerhöchftgedacht: Ihro Kap, vnbt Königl. Maptt, vnbt von bero mir gegebener gewaldt aller ernftlich befehlen, bamit bie herren berer angrängenben berrichafften, wie nicht weniger bie Berwalter, Burgermeister, Richter, vnbt gerichts geschwornen, eine genaue obsicht haben, baß wann ein Rebeller (beffex zu fagen Rauber vnbt Morbtbrenner in ein Schloß, Marckflech, ober Dorff, als ein freundt ober feinbt, tommen mochte, alsobalben ben tag unbt nacht bem allbier Liegenben berrn Johann Frang Beingarten, meines Regiments über eine Compag. Bestelten Saubtmann, als Commendanten in bem Schloß Brumow mit grunde ber warheit auifiren; Wiedrigenfalls folte vernommen werben, bag in einem, ober andern orth bie Rebeller fich auffbalten, ober auffgehaltet baben, unbt alhero obbemelbter massen, nicht solte auisirt werben, solle ber Protector, welcher berogleichen Treuloses gefindt protegiren thut, mit bem Spieg jum tobt verurtheilt: bie Innwohner bee orbis mit bem Schwerbt babiengericht; bas Schlof, Stabtel, Ravdfledt ober Dorff in bie afchen gelegt, auch bas finbt in Mutter leib nit verschonet werben. Belde, wie ich nicht anberft hoffe, es werben biefen meinen befehlich ichulbigfter maffen, bestens beobachten, unbt gehorsambl. nachtommen, auch ihre Nachbarn solches zu communiciren, bamit vor biefer vnaußbleiblicher ftraff unbt Execution fich ju butten wiffen mogen. Gegeben in bem Schloß Brumow ben 24. July Ao. 1680.

Die beiben Petrozi, bei welchen auch Polen und Rofaten fich befanden, ftanben an ber Bag, Totoly im Bipferland.

Stahrenberg ließ an ber Granze im hradischer und brunner Rreise 13—15 Eschartaken errichten, jede mit 2 Doppelhaden, 10 Mann vom Lande und 2 Gestreiten von der Miliz mit etlichen Granaten besehen. Die Miliz hatte die Paffe zu beobachten.

Im hradischer Kreise stand der Feldmarschallseutenant Graf Stahrenberg mit einem Korps, unter ihm der Oberst Peter Albrecht Freiherr de la Fosse zum Schutze des Landes, die Passe wurden verhauen und verschanzt, besonders der sutscher (im hradischer Kreise), Wlat, Stela, Frozenkau; durch Unterthanen wurden auch Orte, wie Ostrau, verschanzt. Die Soldaten bewachten die Vässe.

Bei dem Einfalle der Ungarn 1680*) wurde nicht nur geraubt, sondern auch viele Leute gemordet, in die Gefangenschaft geschleppt und mehrere Städte und Dörfer in Asche gelegt. Aus Orten an der Gränze, namentlich aus Risiczau, Lissa, Bilina (Silein), Ragez und mehreren anderen Orten der trentschiner Gespannschaft, hatte sich zu diesem Einfalle eine nicht geringe Rotte von Menschen gesammelt (Zuschrift des Tribunals vom 20 Juli 1680 auf die Zuschrift des graner Erzb schofs vom 3. Juli 1680 über den Wiedervergeltungseinfall der beschädigten brumover Unterthanen gegen das rakoczische Oorf Lissa.

Bur Biedervergeltung fielen einige Sundert mahr. Unterthanen der Herrschaft Brumow in Ungarn ein, besonders auf das Städtchen Buchow und das Dorf Liffa und die Nachbarschaft, plunderten, schlugen die Leute todt, raubten Bieh und Mobilien. Der Raifer verbot streng diese gegenseitigen Ginfalle (Rescript vom 10. August 1680).

Das Rorps unter Stahrenberg war sehr schwach, eine Rompagnie hielt Holleschau, Bistis, Kremsier, Orewohostis, Prerau, das Schloß Selfen stein und einige andere Orte im prerauer Kreise besetzt. Bur Bewachung der Passe (Trojacksa, Jawornik, Lussowa) wurden aus den Balachen auf den Herrschaften Meserischaften und Hochwald 2 Rompagnien zu 160 und 106 Mann unter eigenen Hauptleuten, Hehrmanken und Dwatzatniken (Korporals) geworben (von den Löhnungen mußte auch die Munition bestritten werden).

Die kais. Zeughäuser zu Brunn, Olmus und Fradisch lieferten bie Waffen. Die Landwache oder der "Ausbot" fand wenig Anklang. Im Lande befand sich nur das stahrenbergische Regiment und 6 Kompagnien Reiter von Caprara; außer diesen waren in Fradisch und auf dem Spielberg schwache Garnisonen.

Mitte August standen 1500 Mann des stahrenbergischen, 600 Pferd des caprara'schen Regiments und 400 wohl bewaffnete Landes Balachen an den Gränzen. Der hradischer Kreis wurde durch Bequartierung und Verpflegung sehr bedrängt. Das stahrenberg'sche Regiment war vertheilt in Bellehrad, Milotip, Buchlau, Mostienis, in den Schlössern Swietlau und Brumow, in Strafnis, Bisenz, Bessell, auf den Herrschaften Ostrau und Ung. Brod und in anderen Orten. Die

^{*)} Der erfte Ginfall gefchah aus bem Tefchnischen burch Jabluntau.

4

caprarischen waren auch zerstreut im Areise. Die Landleute besetten nur schwach die Baffe. Das Schloß Brumow war unbesett. Betin aber, Ungrisch Brod, Fradisch, wo Graf Brazza commandirte, waren von der Miliz besett.

In Grabisch und anderwärts, wie Ungr. Brob, Strafnis trat auch die Pest auf. Im brunner Kreise sollten die Baffe Goding, Lundenburg und Landshut befestigt werden.

Die Stadt Ung. Brod richtete an die Stande die Borstellung, daß sie pro bono christianitatis aufgebaut, mit schönen Mauern umfangen, mit einer sesten Burg und königl. Sit verwahrt, mit Studen und Munition, mit merklichen Intraden, Brauurbar, Mauten, Handlung, burgerl. Nahrung und Landgutern also versehen war, daß sie alle Anläuse der Feinde alle Zeit und allein zurud gesschlageu, daß die Feinde wegen dieser Bormauer oft aufgehalten worden und sich erst 1663, 1679 und 1680 viele Tausend Christen mit ihrem Hab und Gut dahin gestücktet haben und erhalten wurden.

Dermal sei aber die Stadt durch den Berkauf an die Familien Runowis und Raunis aus den Händen des Landesfürsten gekommen, die Stadt und Bürgerschaft habe für Erhaltung des kais. Bolks während des Bethlen Gabor'schen Einfalls über 76,000 fl. verwenden muffen, die Herrschaft habe die Stadt-Intraden, das Bräuurbar, alle Landgüter und Dorfschaften, Mauten und Einkünste an sich und die jest inwohnende Judenschaft gezogen, Graf Leo Wilhelm von Raunis habe die von den Schweden nur etwas im Dache abgebrannte Burg völlig zerstören und in Wirthschaftsgebände umwandeln lassen, die Stadtmauer und Basteithürme und Thöre seien sehr beschädigt und wenig verwahrt, mit geringer Mannschaft und Ausrüstung versehen, die Stadt in Armuth verfallen. Die Stände wurden gebeten, für die bessere Ausrüstung zu sorgen. Es lag eine Rompagnie da. Stahrenderg besahl die Ferstellung der Fortisikation, da dem Lande an der Erhaltung dieser Stadt als Brustwehr an den ungarischen Gränzen viel gelegen sei. Die Stadt stellte vor, daß sie auf den Bettelstab gekommen und bat, das Land möchte die Fortisikation besorgen.

Im August 1680 wurde bei gestilltem Larm Graf Stahrenberg wieder nach Bien abberufen und die Bewachung der Granze seinem Regiments-Oberstlieutenant Freiherrn de la Fosse und dem in Ungarn befindlichen General. Feldwachtmeister Grafen Rabatta überlassen.

Im Oft. 1680 mußten die 6 caprara'schen Kompagnien nach Ungarn marschiren. Im September 1680 befanden sich im hradischer Kreise 193 Balachen zur Bewachung ber Paffe*).

Die Gefahr war wohl fur ben Augenblid beseitigt, die Ruhe aber teineswegs gewonnen. Raum war Mahren bes außeren Feindes erledigt, als sich ein innerer erhob, ba bie Bauern an ben Granzen Schlesiens und Mährens, durch die schwere Last ber Leibeigenschaft gedrückt und von den Ungarn angeregt, wie die böhmischen Bauern (1680) die Waffen ergriffen und viele Orte um Olmüt nie derbrannten. Als aber der Aufstand in Böhmen, welcher allgemein zu

[&]quot; Rach ben Archivsaften bes Guberniums aub Rr. 136, welche nachträglich von ben Justig-Rellen abgetreten wurden.

werden brohte, durch militärische Macht, eine allgemeine Amnestie und die Herabsetzung der Roboten unterdruckt worden war, retteten sich die mahr. Aufstandischen durch die Flucht nach Ungarn oder zerstreuten sich *).

Dagegen fteigerte fich die Gefahr von Außen immer mehr. Dowohl fich Leopold Mube gab und viele Bugeftandniffe machte, um die migbergnügten Ungarn zu beruhigen, ließen es boch die feindlichen Ginmirfungen Franfreichs und ber Pforte nicht bagu tommen. Ein blutiges Borfviel bes Rommenben mar ber Ueberfall ber Stadt Bielit in Schlesien. Rachdem 10 Spione babin geschieft worden maren, welche vorgaben, Tuch faufen zu wollen, brang eine Abtheilung ber totolb'ichen Schaaren an 400 Mann ftart unter Betroegy's Anführung über Seipusch in Schleffen ein und überrumpelte am 4. Oft. 1682 bas bon Militar entblogte Bielis. Rachdem die Thore gesprengt und die Bachen niebergehauen worben maren , plunderten bie Ungarn 5 Stunden lang die Stadt, iconten felbst ber Rirchen nicht, verwundeten 30, tobteten 35 Bersonen, barunter ben Erzpriefter und Stadtpfarrer Johann Chriftian Burian, und zogen fich endlich, mit ihrem Raube beladen und mit ber Drohung gurud, nachstens auch Bles, Stotichau und Teichen beimsuchen zu wollen. Damit mar die Befahr nicht berfcmunden, benn Totoly bemachtigte fich im Juli des benachbarten Romitates Trentichin, und bas nabe Bubiatin fiel in feine Sande. Da forberte ber ichlef. Dherhauptmann, auf bas bringenbe Ansuchen ber Rommanbanten bon Teichen und ber Schangen bei Sabluntau, Die fchlef. Fürsten und Stande auf, ibr Rontingent, den 20. Mann ju Rog und ju Bug, ohne Bergug nach Tefchen gu fenden **).

Der Raiser mußte auf die umfassenhste Gegenwehr benken. Er forderte (28. Okt. 1682) von allen österr. Erbläudern eine außerordentliche Subsidiar-Steuer von allen Personen geistlichen und weltlichen Standes, deren Bermögen 1000 fl. überstieg, mit 1 von hundert Gulden, mit Ausnahme der Unterthanen (Moraweß III. 307), oder mit anderen Borten, er forderte (im Jänner 1683) von jedem geistlichen oder weltlichen Herrn in Mähren den 100. Theil seines ganzen beweglichen oder undeweglichen Bermögens als Türkensteuer. Bei steigender Gesahr und um dem belagerten Bien zu hilfe zu kommen, legte Papst Innocenz XI. 1683 dem gesammten Clerus in den kais. Staaten eine Summe von 500,000 fl. auf, wovon der päpstliche Runtius in Wien provisorisch Böhmen 75,000, Mähren 30,000, Schlesien 40,000 fl. bestimmte, selbst mit Zuhilfnahme der Kirchenschäße zu zahlen. Der olmüßer Bischof nahm die Vertheilung in Mähren schnell vor (Annalen des Klosters St. Thomas MS.).

Als die Pforte nach Ausgang des Baffenstillstandes offen den Rrieg erklarte, wandte fich der Raiser an bas deutsche Reich, an Spanien, den Papft, den Konig

^{2*)} Wagner l. VII. p. 514, Pelzel's Geschichte von Böhmen, Aufl. v. 1779, S. 638, Morawets III. 306.

^{**)} Biermann im Notizenbl. b. hift. Sekt. 1860 S. 72 und 79 und in ber Gesch. b. Herzogthums Teschen S. 317. Abweichend sind die Angaben bei Henel cap. VII. 39, welcher ben Ueberfall auf ben 8. Sept. 1684 setzt, bei Knetsel II. 134 und heinrich S. 158.

Johann Sobiesty von Polen um hilfe. Der Kurfürst Maximilian von Baiern sagte 8,000 Mann, der Kurfürst Johann Georg III. von Sachsen Beistand mit seiner ganzen Macht zu. Der Polentönig, zu einem Schup und Trupbundnisse eingeladen, verpslichtete sich, in Person mit 40,000 Mann am Feldzuge Theil zu nehmen, wogegen der Kaiser selbst 60,000 Mann ausstellen und zur Bestreitung der ersten Kriegstosten 200,000 Thaler an Polen bezahlen sollte. Zum obersten Besehlshaber ernannte der Kaiser den Herzog Karl von Lothringen, und hielt über das von allen Seiten zusammengezogene Bassenvolt (6. Mai 1683) auf dem kitseer Felde Heerschau. Seine gesammte Kriegsmacht bestand jest noch aus nicht mehr, als 16,000 Mann zu Fuß, 12,000 zu Pferd und neunthalb tausend Unzgarn und Croaten. 28,000 Mann brauchte man, um die weit ausgedehnten Gränzen von Carlopago am adriatischen Meere bis zum Jablanta-Passe an der schles. Gränze zu beden.

Am 3. Juni soll ber bairische Kurfürst auf ber Reise nach Bien die Stadt Brunn passirt haben, vom Geschützesdonner begrüßt. Als sich nun die unendlichen Schaaren der Türken heranwälzten, zog sich das kais. Heer auf Bien zurud; sein Bortrab wurde (am 7. Juli) von den Türken bei Petronell überfallen und gesschlagen*). Dieselben ergossen sich, sengend und brennend, immer weiter. Bon den Ufern der Leitha bis an den Kalenberg stammte Ort an Ort, und beleuchtete das Elend der Bewohner, welche gemishandelt, gemordet oder in die Staverei geschleppt wurden. Ueber 40,000 Menschen führten die Renner und Brenner aus den niedergebrannten Märkten und Oörfern von Oesterreichs und Steiermarks Gränze als Stlaven fort, längs der Donau und der Enns nach Oberösterreich, wo die Landwehr sich an der Enns verschanzt hatte, dis nach Ips und nach Lilienseld streisend und sengend.

Am 14. Juli 1683 lagerte der Großvezier Kara Mustapha mit 200,000 Mann vor Wien, in welchem sich nicht über 10,000 Mann regelmäßige Streiter befanden, aber unter einem Kommandanten, wie es Rüdiger Graf von Stahrenberg war.

Auch in Mahren verbreitete sich ein großer Schreden. Die Menschen flohen in die Berge und Balber und wohnten in Höhlen. Selbst Bürger aus ummauerten Städten flohen, wie der Abel von den Schlössern und Burgen. Es gab keine Miliz in Mahren. Der Brand und Raub, welcher in der Nahe der March hauste, wurde sich (sagen die obrowiger Annalen MS.) weiter verbreitet haben, wenn nicht der aus Noth auf die Seite des Tökölt getretene Graf Adam Czobor auf Holisch (an der Granze Mährens) dem ersteren abgerathen hätte, Mähren verwüsten zu lassen, welches ihm nach der Einnahme Biens der Sultan als Lohn der Dienste einräumen werde.

So leicht, als hier angegeben wird, gingen die Sachen doch nicht hin. Es wurden zwar Borkehrungen zum Schutze bes Landes getroffen. Die mahr. Stände

^{*)} Unter ben Flüchtlingen aus Ungarn befand fich auch ber graner Erzbischof Selepczent von Pohroncz, welcher auf seine mähr. Herrschaft Lettowitz floh (Protokoll ber Karthause Königsfelb MS.).

montirten, um die Baffe zu besetzen, 1000 Dragoner und 2000 Mustetiere und schidten sie den 6. August 1683 an die mahr. Granze, wo sie bis Ende Rob. weilten (Protofoll der königsfelder Karthause MS.).

Brunn, Olmus und Hrabisch, ale die haltbaren Plage aus den ton. Stadten bes Landes, legten am Throne die Bersicherung nieder, daß sie mit Aufopferung der Guter und des Lebens in der jeder Zeit bewiesenen Treue ausharren wurden, obwohl die Fortistation*) nicht vollendet, die Graben nicht ausgeführt, die Brustwehren und Contrestarpen nicht fertig und diese sesten Plage von grobem Geschüß, Munition und Baffen, und, die auf eine kleine Besahung in Pradisch, aller Garnisonen entblößt seien. Zugleich baten diese sesten Plage um die Bersstugung, daß die in den t. Städten ansässigen oder domicilireuden Mitglieder des geistlichen Standes, welche besonders in Brunn und Olmuß den meisten Theil der Städte inne haben und die Glieder der politisch oberen Stände, welche auch sehr viele Häuser besigen, dann die Beamten des t. Tribunals und der Landtafel verhalten wurden, bei eintretender Feindesgefahr nicht mit Hab, Gut und Gefolge zu weichen, sondern in der Gefahr standhaft auszuharren.

Auf biese Borstellung erhielt Brunn eine Garnison von 550 Mann; wegen Olmup, welches 1000 Mann begehrt hatte, wurde die Borsorge getroffen, und hradisch behielt seine bisherige Besahung. Bugleich wurde diesen Städten die Bersicherung gegeben, der Kaiser werde bei bringender und näherer Belagerungsgefahr auf ihre nachdrückliche Bertheidigung Bedacht nehmen. Die Stände wurden aufgesordert, bei der vorhabenden Landesberathung über die Landesvertheidigung auch auf die haltbaren Städte Rücksicht zu nehmen. Den höheren Ständen, welche ben größten Theil ihres Bermögens auf dem Lande haben, könne nicht zugemuthet werden, die Belagerung in Person auszuhalten, nur seien sie schuldig in einem solchen Falle die Lasten, zu denen sie wegen des Besitzes von Säusern verpflichtet sind, durch Substitutionen zu verrichten (Reseript Passau 29. Juli 1683) **).

^{*)} Ueber bie Befestigung biefer Stäbte, insbesonbere Brunns, S. meine Beiträge jur Gesch. b. f. Stäbte Mährens, Brunn 1860 (13. B. b. Schr. b. hist. Selt.) S. 221 ff.; 12. B. eb. S. 242.

^{**)} Die Schweben vor Brilinn, von mir, Brilinn 1845, S. 108, meine Geschichte von Iglan S. 315. Ueber bie Berhältniffe in Olmitt filgen wir folgenbes (vom Stabtrathe Benica ber hiftor. Seltion mitgetheiltes) Zeugniß bes Stabt-Kommanbanten bei: 3ch Georg Lubwig Fuchs von Kanbenberg, ber Rom. Kap. unbt Konig. Map. Obrifter, und Commendant ber Rhonig. Stadt Ollmilt im Maggr. Mabren, Bethenne hiermit offentlich, sonberlich wo es von nöthen, bag 3ch von bem Statt Magistrat ietzt gemelter König. Statt Olmut ersuchet worben, bemselben eine gewieße Atteftation ju seiner angefinten nothburft Bnber meiner Sanbtidvift vnb Bettichafft ju erthevllen, Alf Remblich: Demnach ber hochwürdige boch- vnb Wohlgeborne Berr Frant Graff von Sallaburg Canonicus bes Thomb Stieffts ju Dumit 2c. 2c. im Nahmen bes Hochwürdigen Getrewen Thomh Kaptule eine Befcwert - fchrift wiber mehr gemelten Magistrat, bag man benen herrn Canonicis in Jetigen Rriegs - Zeithen, ben Auflag vnb Abzng Auf ber Stabt verwaigern will, Ben bem hochlöbl. König. Ambt ber Landeshauptmannichafft Sub praes. ben 19. July biefes Jahrs eingereichet, onbt onber Anbern motiven auch biefes angezogen hat, daß 1. die Statt in negsten periculis versire wegen Abgang der Kleinen Anzahl ber Burgericafft. Dann 2. Begen zwischen bem Rath. onbt ber Burgericafft fein follenber

Die Städte nahmen auch die Sache so ernst, daß Olmüß brei Burger, welche aus Furcht die Stadt verließen, wegen Hochverraths strafte, in der erst vor 2 Jahren durch Feuer verheerten Stadt Hradisch aber selbst die Zesuiten mit

Bneinigkeit, 3. Bere Zwischen mir Alf Commenbanten, unbt bem Statt Magiftrat Reine Berftanbtnus. Dan ich hette mich 4. Selbst Belblaget, bag ich nicht sehete, bie Stabt zu befenbiren, weil in Ermanglung ber Befatung, weeber Bon bem Magiftrat, weniger Bon ber Surgericafft mir bie wenigste parition mehr gelaiftet werben will. 5. Mann wolle ad Consilia de Civitate conseruanda weber mich alf Commenbanten, weeber Ainigen ex Gremio fidelis Capituli, noch anbere herrn Obere Stanbe abmittiren. 6. Mann Laffete Männiglichen Auft, aber einem Canonico ober Bicario will Mann Reinen fdritt bor baß Thor gestatten. 7. Der Stabt Magistrat wollte ber Cathebral Rirchen Schat, onbt archivum Auf ber Bewegnug binaug nicht flieben laffen, Beillen Er Magiftrat mit bem Kürchen = Schatz, vnd Andern frembten Substantijs ben Erbseind zu Bersöhnen, vnd seinen Gelbt-hunger mit schleiniger Uebergab zu Stillen, fich zu Saluiren, bnbt ber Rirchen Bnbergang zu effectniren vermeinet. Dabero mich offt gemelter Magiftrat gebetten, weilen 3ch in Gegenwärtigen befenfions - Anstalten mit bemfelben gum öfftern bie onberredung Gepflogen, Db beme, so viel mir wissenbt ift, Also feve, wie von Ihme Berrn Graffen von Sallaburg oc. obverftandener Maffen Bor - vnbt angebracht worden. Alf foll 3ch obbebeuter nothurfft hiermitt attestiren! Ad 1. punctum, bag 3ch unbt Reben mir auch mehr erbeitter Statt Magistrat, sowohl ben Ihro Rap. Map. alf bero Sochlöbl. Kriegs Rath, nicht allein umb einige Mannichafft, sonbern auch umb geschilt unbt Mittel Allerhandt Defensions Borrath ju machen jum öfftern Suppliciret, Big bato aber mit wenig consoliret worben, beffen Aber Bngeacht befinde ich nicht, daß biefer Mir Anbertraute Bosto sogar endtblöset ist, daß es desperatum in modum in negster pericusis, wie Bugleich Borgeben wirdt, versiren sollte? Ad 2. Ob Zwischen bem Magistrat unbt ber Burgerichafft in particulari einige vneinigtheit feve, banon weiß 3ch nichts aufggen; Co viel aber baft befenfions-merth anbetrifft, ift mir mobl Bewuft, baft offtere erbeuter Statt Magistrat, undt bie Burgerschafft in gewissen punctis vereinbahret, undt verbunden, mir auch bero puncta ben 16. July comuniciret, sonften auch öfftere vor mir Contestiret bat, bag gleichwie 3d mit Ihnen, Er sambt ber Gemein auch mit mir ju Ihro Rauf. vnbt König. May. Trem gehorsambsten biensten Leib undt Bluth, Ehr undt Guet Aufzuopffern Ad 3. Auch nicht zu verhöllen ift, bag wegen beg Auß- unbt einlag brbiethig mähre. undt anderer befenfions-Anstalten mehr gemelter Magistrat seine Borschläg undt motiven Big bato in ber Zeith sowohl schrieft- alf munblich Comuniciret bat, babero quo adhunc passum mich Reiner fo großen mugverftandtnuß ju Beschweren waiß. Ad 4. Obwohlen 3ch mich zwar billich zu beschweren hab, bag von Beift- unbt weltlichen Inwohnern, beren bomicilia allbier fituiret feyn, Bu Allgemeier Statt-befenfion wenig ober nichts Bengetragen werben will, und bergeftalt freplich ba ein barte Belagerung, fo Gott verhutten wolle, über bie Statt verhänget murbe, in ermangelung anderer befenfions - Nothurfften bie Statt fomar ju befenbiren were, fo folget boch baraug nicht, onbt giblet auch Reines weegs meine Beschwernuß babin, bag ich mir alf Borgefetter Commendant albir Bu Dumitt zu befendiren nicht Getrame, fondern ba meines Allergnedigsten Rapfers, Ronigs vatt herrn berrn willen ift, Auch nur mit barraichung einer banbt Boll meines Bluets, unbt 100 ober nur 50 Dann biefen Blat ju Defenbiren meinen Beften Kräfften nach vrbiethig unbt schulbig bin. Waß bie Laiftung ber parition Anbetriefft, bag einer ober Anberer in particulari auf benen Burgern bie Wacht, ober anbere Function nachläffiger verrichtet, bubt auf öfftere erinnerung nicht pariren will, wie mich bann jum öfftern fdrifftlich undt in Legthin Borgewester Commiffion munbtlich beklaget hab, biefes tann nicht bem gangen Corpori ober Communität imputiret werben. Ad 5. Albier wirdt von Boblgemelten berrn Graffen von Callaburg gar ungleich berichtet, fonbern notorium ift, baf 3ch megen ber befenfions-anftalten etliche Conferenzien felbft ben mir veranlaffet, wie

ber ftubierenden Jugend, die Franzistaner und die von Belehrad bahin geflüchteten Ciftercienfer zu ben Baffen griffen und militarische Dienfte leifteten *).

Auch herrschaftliche Burgen wurden in Bertheibigungsstand gesett. Der Fürst Dietrichstein ertheilte am 6. April 1683 seinem Burghauptmanne in Ranit eine Instruktion, wie die Burg mit Munition und Mannschaft zu versehen sei; sämmtliche junge Bursche sollen alle Sonn: und Feiertage exercirt werden und bafür jedesmal ein Stud Brod und eine Maaß Bier erhalten; endlich sollten im Rothfalle von den Juden zehn Muskchen erkauft und noch zwei Centner Lunten gemacht werden **).

Der olmuger Bischof Carl Graf von Lichtenstein-Rastelforn machte awischen 1679 und 1684 (nach Schwoy I. 357 erst 1684) Murau zu einer ordentlichen Festung, indem er das alte Schloß mit dem neu aufgeführten Gebaude erweiterte, das Ganze mit ordentlichen aus gehauenem Stein erbauten Basteien, Graben und Wällen umgab und barin ein ansehnliches Zeughaus anlegte (Bolny V. 590).

Die Kaiserlichen (nach henel Cap. VII. p. 226 bie schles. Fürsten und Stände) besethen ben Baß Jablunta mit genügender Mannschaft und hielten ben Einfall ber auf allen Seiten herum schwärmenden Raubvögel ab. Und hat man also von Jahren zu Jahren erfahren, wie nühlich die Schupwehr Jablunta bem Lande Schlesien sei (Luca, schles. Denkw. Franksurt 1689, I. 668).

Ungeachtet biefer Bertheidigungs.Maßregeln und obwohl General Schulz mit einigem Fuß- und Reitervolke Mahren schüßen sollte, blieb es doch nicht verschont, wurden nicht bloß seine Granzen beschädigt (wie Morawes III. 307 sagt), sondern brangen die Feinde verheerend weiter in das Land.

Es war (nach bem Prototolle ber Rarthause Ronigsfeld MS.) in großer Furcht und Gefahr, weil Totoly mit seinen mehr als 30,000 Rebellen bin und wieber

Bl. Rude v. Ranbenberg.

bann ben 10. vnbt 12. Monathe July Allerley Geift. vnbt weltliche berrn Stänbte, nebft ben beputirten von bem Statt Magiftrat, berley Confereng gehalten worben, Borbey mehr Bebeilter berr Graff von Gallaburg, nebft berrn Graffen Breiner 2c. (Titul) im Nahmen bes getrewen Thomb Capitul felbft ericienen unbt Consultiren helffen, Worben aber gespührt, bag folche Conferenzien gar wenig erspriegliches gefrucht haben. Ad 6. Daß benen herrn Canonicis ber Außlaß - unbt Abzug auß ber Statt verweigert worben, bieges ift gemäß ber Bereinbarten puncten beg Magiftrats, onbt ber Gemein, mahr (allein ju Berbüttung gröfferer Confusion) bag man aber bingegen allen anbern ben Auflag abfolute Aulaffen, biefes ift nicht zu erweiffen, fonbern eg ift zwischen benen fiebenben (?) undt Saufgefeffenen ein unberfchied Beobachtet worben. Ad 7. Go viel mir wiffenbt ift, und öfftere Beruhrter Magiftrat mir feine rationes bub motiven entelbet, feinbt Reines meege bie Brfachen geweßen, welche er berr Graff Sallaburg ber Statt Bue großen Schimpf Borrudhet, 3ch es Auch billich Bu anthen bette, Warumben Mann nemblich ben Rirchen-Schat bubt archibum auß ber Statt nicht hinauf baffiren will Laffen, babero 3ch mich niemals versehen bette, bag man mit bergleichen mir vnwissenben Borfchutungen bag hochlöbl. Rönig. Ambt ber Lanbesbaubtmannichafft Bebolligen wurde. Belliche meine Attestation 3ch mit meiner aigenen handtonberschriefft unbt bengebruthten Bottschafft Befräfftige, Go Gescheben Ollmut ben 15. September Anno 1683.

⁽L. S.) (H. S.

^{**)} Brünner Wochenblatt 1827 S. 2.

an der mahr. Granze Einfall gethan, gesenget und gebrennt, sonderlich in der Stadt Ung. Brod viel Leute niedergemacht, auch sogar vom ganzen Lande die Huldigung begehrt, widrigens mit Feuer und Schwert gedroht.

Die Berheerungen behnten fich vom brunner bis in den prerauer Areis aus. Die Turken verbrannten 1683 das ganze Dorf Mikultschip (auf dem Bege von Göding nach Lundenburg) nebst der Rirche (Bolny, firchl. Topogr. IV. 186).

"Beil die Stadt Strafnit (an der ungr. Granze) dem Landesfürsten jederzeit treu und devot gewesen, dem Totoli und seinen Anhängern auf keine Beise huldigen wollte, sondern wie jederzeit so auch jest für Fürst und Baterland treu und tapfer gestritten und sich heldenmüthig wehrte, hatte der Feind viele Bürgerschaft, welche zu ihrer Arbeit in's Feld oder in die Beingärten ging, grausam gemordet, das ganze Bieh weggetrieben, die Rultur der Realitäten verhindert, hierauf mit größter Macht und Gewalt in die Stadt eingefallen, geplündert, dieselbe in Asche gelegt; einen Sturm auf das Schloß gewagt, mit großem Berluste aber zurückgeworsen wurde, so daß, nachdem sich die Bürgerschaft ein wenig erholt und zur Unterstüßung aus dem Schlosse einige Feldstücke erhalten, der Feind gezwungen wurde mit Hinterlassung zweier Feldschlangen im herrschaftlichen Garten die Flucht zu nehmen. Auf dem Felde und im Weingebirge war dennoch niemand sicher*).

Wohl noch schrecklicher erging es der Stadt Ungrisch Brod. Denn am 14. Juli 1683 um 5 Uhr früh langten 5000 hungar. Reiter unter den Führern Adam Ras, Peterhasy und Reday an, erbrachen das Schlosthor, mordeten ohne Unterschied Alles, was ihnen entgegen kam, plünderten die Stadt, wie das Dominikaner-Rloster, schändeten dieses und die Rirche. Als sie nach Mittag abzogen, kamen noch schlimmere Redellen zu Fuß unter dem Führer S. Bakarida, raubten das Uebriggebliedene, mordeten die aus ihren Bersteden gekommenen Bürger und setzen, mit Berschonung des Klosters und der Rirche, die Stadt in Brand. Gemordet wurden an diesem schrecklichen Tage in Ungr. Brod 168 Christen, 200 Juden und alle Schloß-Beamten des Grafen Rauniß. Sein, der Stadt und des Klosters Schaden wurde auf 127,372 fl. 51 kr. 3 Denare berechnet**).

Wolny schildert (in der firchl. Topogr. V. 306, 322, 327, nach einer ungr. broder Chronit) diese Gräuel in folgender Beise: Die Stadt Ungr. Brod traf am

^{*)} Siftor. Beschreibung ber Stadt Strafinit, im 9. B. b. Schr. b. hift. Sett. S. 336.

^{**)} Aus einem geschriebenen Buche bes Rlosters, gebruckt im Notizenbl. b. hist. Sekt. 1857 S. 8. Das Gebenkbuch bes Franziskaner Rlosters in Hrabisch, bei Wolny IV. 104 und 112, gibt an, daß die Ungarn unter Emerik Tököly die Stadt einnahmen, plünderten und sie größtentheils verbrannten, wobei auch der hiefige Dechant, 1 Dominikaner und der hieher gestüchtete Pfarrer von Niwnig nebst 300 Menschen das Leben verloren. Die wleznauer Pfarrmatrik (Notizenbl. 1857 S. 94) setzt den Uebersall und die Berbrennung von Ungr. Brod auf den 14. August und sagt, der ungrisch-droder Dechant Wenzel Halmek, die Pfarrer von Wlachowitz und Niwnitz seine ermordet worden. Auch der wilc znauer Pfarrer Mathias Swododa wurde, angeblich aber erst am 14. März 1684, von den rebellischen Ungarn, welche den Ort rein ausplünderten, getöbtet (Wolny kirchl. Topographie V. 327).

14. Juli 1683 ein foredliches Unglud, indem ungarifche Rebellen-Reiterei bom Schloffe Becto aus und Abam Racg, Beter Sag und Reman, Anhanger bes Emerich Teloty, unvermuthet bie Stadt überfielen. Die furchtbaren Scenen, bie jest erfolgten, laffen fich nur andeuten; die Rirchen wurden profanirt, Altare gerftort, confecrirte Softien mit Fugen getreten, Grufte und Garge aufgeriffen; ber Dominitaner-Prior und einige feiner Bruder forperlich gemighandelt und, nachdem 1 Laienbruder getodtet worden, um Geld zu erpreffen, ebenfalls mit Mord bedrobt, Alle aber gefangen in das Lager abgeführt, von wo fie nur mit schwerem Gelde ausgelöst werden tonnten. In ber vermufteten Pfarrtirche murbe die Marienftatue ber Opfermungen oc. beraubt und gerichlagen; am weiblichen Gefchlechte murben emporende Schandthaten verübt und gegen bas mannliche bergeftalt gewuthet, bas man 1680 Erfchlagene gablte, worunter auch ber hiefige Dechant Salamet (nachber in Bradifch begraben), dann die hieher geflüchteten Bfarrer von Rimnig und Blachowit, Joh. Stiwar und Mart. Bawrady; bie Juden gablten überdies 268 an Tobten. Die Bermuftung vollenbete bas unter Sohanda über Banow nachrudenbe Rusvolt der Butriche noch an bemielben Tage, und verbrannte Die Stadt fammt ber Pfarrfirche und dem erft 1682 neu aufgebauten Thurme. Die am Leben gebliebenen 30 Burger hatten fich theils nach Grabifch, theils in's Gebirge geflüchtet, und die Stadt mar fo verobet, daß Sunde u. a. Thiere die verwesenden Leichen fragen, bis endlich die Bauern der Umgegend fie in Schachte warfen. Seitbem wurde für die ++ jowohl in der Bfarr- als auch in der Rlosterfirche alliabrlich ein Todtenamt celebrirt.

Die wiederholt erlittenen Drangsale brachten die Stadt (nach der Uebereinkunft vom 6. September 1686) in die völlige Leibeigenschaft der Obrigkeit, von welcher sie erst Dominik Andreas Graf von Kaunit am 12. April 1700 entband, auf daß "sich daselbst wieder Leute niederlassen, und die durch lang angehaltene Kriegsentbehrung auch bei wehrender Belagerung der Stadt Wien erlittene feindliche Invasion, Anzundung und Plünderung ausgebrannt und gleichsam veröbete Stadt möglich wiederum zur Zier bebaut, und in vorigen uralten populosen Stand und Flor gedeihen möge" (Wolny IV. 112).

Auch das Städtchen Betin sammt Rirche und Pfarre wurde am Michaelstage 1683 von den Tataren verbrannt (Wolny IV. 500, und besselben firchliche Topogr. V. 456); taum besseres wiedersuhr von denselben dem Städtchen Rlobaut (Wolny IV. S. 133), ja die Einfälle dehnten sich die Frankstade nas, welche (1661 ganz abbrannte) Stadt am hl. Dreifaltigkeitstage 1683 von den rebellischen Kurußen aus Ungarn vollständig ausgeplündert und sammt der kaum im Baue vollendeten Pfarrkirche abermal verbrannt wurde (Wolny kirchl. Topogr-V. 47). Das mähr. schles. Ausgebot drückte die Truppen des Tököln zurück, als er sich der Stadt Frankstadt bei Hochwald bemächtigte und nach Neutitschein vorzudringen suchte (Wöhm S. 10 aus Gerroni's Manuskripten).

In Wien stieg inzwischen die Noth immer höher, obwohl in den Monaten Mai und Juni zur Befestigung beinahe Unglaubliches geleistet worden und der Herzog von Lothringen, der Uebermacht der Türken gegen Mahren zurudweichend, die Besahung auf 22,000 Mann verstärkt hatte. Eropdem lag es außer dem Bereiche ber Möglichfeit, bag bie geringe Bahl ber Bertheibiger Biens noch auf lange Dauer bem Turtenheere Biberftand leiften tonnte, und die Rettung ber Stadt und mit ihr weiter beutscher Lande und ber Rultur beruhte bemnach allein auf dem ichnellen Beranguge der versprochenen Silfe bon Seiten Bolene und ber beutschen Reichsvölfer. Um 15. August fab fich endlich ber ritterliche Polentonig Johann Sobiesty in der Lage, den bringenden Mahnungen zu genügen und mit einem Seere von 25,000 Mann von Krafau aufzubrechen. 3hm voraus marb als Borbut der Rronunterfeldberr Sieniamsty durch Schleffen gegen Bien entfendet. Rach bem gleichzeitigen Lichtstern (fcblef. Dentw. Frankfurt 1689, I. 707) marichirten die meisten Truppen ber polnischen Armee von 30,000 Mann auch burch bie Fürstenthumer Oppeln und Ratibor, hielten eben nicht die beste Ordre und bedienten fich bei bem Landmanne großer Freiheit. Auch nach Beltel (Gefc. b. Stadt Ratibor S. 202) jog bas polnische Seer über Deutsch Biefar, Ratibor, Eroppau und Olmut. Nach Beinrich (Geich. b. Bergogthume Teichen G. 159) und Biermann (Befch. d. Berg. Tefchen S. 318) jog bie 20,000 Mann ftarte polnifche Armee burch bas Bergogthum Teichen und verübte mahrend ihres Durch. mariches, welcher 8 Tage dauerte, besonders zu Teichen in den Schant. und Baft. baufern, weil ihnen ber Branntwein nicht ftart genug war, fehr viele Egceffe *). Bahricheinlich bewegte fich bie Armee ber leichteren Berpflegung wegen in getrennten Abtheilungen. Bon Troppau aus ging ber Rönig mit 20 Escabrons Husaren und 100 Dragonern dem Heere voraus, theils weil ihm von Seite des Hofmaricalls Grafen Lubomireth und Sieniaweth's vor einer Unvorsichtigkeit bangte, theils aber auch, weil er fürchtete, ben Ruhm perfonlicher Theilnahme an bem Entsate einzubußen (Raumer's Taschenbuch f. 1848 S. 294).

Der sächsische Gesandte berichtete dem Churfürsten, daß man den König von Bolen ben 20. August in Olmüß und in 5 Tagen bei der kais. Armee erwarte. Er traf aber erst am 25. August in Olmüß ein und hielt hier Kriegerath. Der Marsch ging nämlich nicht so schnell vor sich. In Brünn erwartete man den König längere Zeit und traf Vorkehrungen. Die Armee zog auch hier in Abtheilungen. Das brünner Kreisamt forderte schon am 15. Juli die Herschaften Rikolsburg und Türnholz auf, sich mit 9000 Pfund Brod, 25 Kühen, 500 Megen Haber, 30 Fuhr Heu, 20 Schod Stroh und 20 Faß Bier zu rechter Zeit zu verssehen, welche der Fürst Lubomirsty für seine Wölfer über eine Racht bedürse. Das Kreisamt verordnete am 29. Juli den Herschaften Dürnholz, Sisgrub und Lundenburg, sich mit Heu zu versehen, da der König von Polen mit 60 000 Mann wirklich auf dem Marsche nach Wien begriffen sei und nothwendig den geraden Weg über Dürnholz passiren werde. Neuerlich trug das Kreisamt am 22. August der Herschaft Dürnholz auf, sich mit dem specificirten Proviant zu versehen, da der König von Polen mit seinem Dofstaate und bei sich habender Miliz etwa

^{*)} Dagegen war die Mannszucht der polnischen Armee unter des Königs Führung in Weißkirchen nach den die in unsere Zeit erhaltenen Zeugnissen vortrefflich, ihre Krieger gutmüthig und sehr fromm, gerade also das Gegentheil von ihren Nachsommen, welche Fürst Boniatowsky 1813 ansührte (Gallas, Gesch. v Beißt. S. 91).

innerhalb 4 oder 5 Tagen im brunner Rreife anlangen werbe. Beiter requirirte am 28. Auguft ber in Rifoleburg als Rreishauptmann bestellte Bhilip Graf von Rolowrat in bochfter Gile von ben Berrichaften Durnholg, Ranig und Boftig Brobiant, ba die polnische Armee ben britten Tag bei Rifolsburg (an ber Granze Defterreiche) campire und ber Ronig in Berfon mit feinem Sofftaate und mit bringendem Bolfe ben nachsten Tag gewiß erwartet merbe. Endlich berichtete ber Rreishauptmann Graf Rogendorf am 1. Sept. aus Brunn, bag ber Oberfelbhert (Sablonometh, welchem ber eble Bole Qubomiret mit einem auf eigene Roften ausgerufteten ober burch feinen Ruhm angezogenen Gefcmaber bon ichmeren und Langen-Reitern porauseilte) fammt bei fich habender Armee nach Durnhola anlangen werbe, baber bie Berrichaft ben (etwas) Proviant, welcher aus bem anaimer Rreise angefommen fein werbe, ben mittommenben Rommiffarien and. folgen und fur die noch abgebenden Rothwendigfeiten, ale Saber, Brob. Bier, Fleisch u. bgl. mehr auf alle Beije an Sand geben wolle"). Man fieht icon baraus, wie wenig bamals bas Berpflegswesen geregelt mar und jumeift auf Reauifitionen berubte.

Am 27. August brach ber König von Olmüt auf, am Feste ber Enthauptung Johannis, am 29. August 1683, kam ber König mit seinem 16jährigen Sohne Jakob nach Brünn, zuerst vom Donner bes Geschützes vom Spielberge und ben Stadtwällen, dann vom Stadtrathe in einer lateinischen Rede, welche der Syndikus Daniel Krisch hielt**), seierlich begrüßt. Der König, welchem Mähren mit seinen Ebenen, Bergen und Wäldern sehr wohl gesiel ***), wollte in Brünn nicht übernachten, da er seit Krakau immer im Feldlager gewesen sei, und ging nach dem 1 Meile entfernten Mödrit zu seinen Regimentern, welche ihn dort erwarteten ****).

Durch einen raschen Berheerungszug über Ritolsburg gegen Brunn und Aufterlig soll Totoly die Bereinigung der Heere bes herzogs von Lothringen und bes Ronigs von Polen haben hintertreiben wollen, von dem ersteren aber in die Flucht geschlagen worden sein ******).

Der Churfürst von Sach sen war endlich, nachdem die Hauptanstände in den Bedingungen, unter welchen er dem Kaiser Hilfe leisten wollte, behoben waren, am 11. August mit zahlreichem Gefolge von Oresben aufgebrochen, hatte, obwohl vom Herzoge von Lothringen aus dem tais. Feldlager hinter Anger an der March unterm 15. August dringendst aufgefordert, den Marsch der Hilfsvöller so viel es immer Menschen möglich zu beschleunigen, unter neuen Schwierigkeiten bis zum 23. August in Prag verweilt. Der Herzog von Lothringen meldete ihm, aus dem tais. Feldlager bei Korneuburg am 27. August, daß Wien in der größten Roth sei, der König von Polen am 28. zu Ritolsburg und am 6. September zu Tuln einzutreffen gedenke, wo über die Oonau eine

^{*)} S. biefe freisämtl. Beifungen im Notigenbl. b. bift. Sett. 1865 Dr. 2.

^{**)} Im briinner Wochenblatte 1826 S. 139.

^{***)} Stredowsky sacra Mor. hist. p. 4.

^{****)} Annalen bes Klofters Obrowit bei Brilinn, MS.

^{*****)} Hormapr's Tafchenbuch 1824 S. 279.

Brude fur die polnischen Bolter geschlagen werbe. Der Churfurft traf am 3. Sept. im polnischen Sauptquartiere bei Stabteleborf mit bem Bergoge von Loth. ringen bei bem polnifchen Ronige jum Rriegerathe ein, mabrend fich bas faiferl. Relblager bei ber Stadt Rrems befand. Am 6. Sept. überschritten bie fachfischen Regimenter die Donau bei Stein in der Rabe von Arems, und nachdem fie fich bier mit ben bairifden und frantifden Truppen bereinigt hatten, maridirte die gange Armee am 7. Sept. bis in die Gegend von Tuln, wo ber großte Theil ber polnischen Silfsvölfer mit bem Ronige an ber Spipe feit bem 5. Sept. bereits bie Donau überfdritten und diesseits bes Stromes ein Lager aufgeschlagen batte, am 8. Sept. die Sauptvereinigung ber beutschen und polnischen Armce Statt fand, der Ronig von Bolen den Oberbefehl über das gesammte Beer übernahm und in ber Racht auch ber Churfurft von Baiern ju Baffer aufam. Das Entfagungeheer gablte nun 27,100 Defterreicher, 26,600 Bolen, 11,400 Sachsen, 11,300 Baiern, bas Contingent bes franklichen und schwäbischen Rreises, in Allem 84,800 Mann, worunter 38,700 Fugvolt, 46,100 Reiter, Die Artillerie, für jene Beit gablreich, 186 Ranonen *). Es war die bochfte Beit gur Rettung bon Bien, mo die Lebensmittel bereits um bas Bierfache im Breife gestiegen, 6000 Mann von der Besatung ichon tobt, die Berte unhaltbar maren, Rrant. beiten mutbeten.

Als die Sonne am 12. Sept. glanzend und unbewolft am Horizonte emportieg, rief sie den großen Tag der Entscheidung in's Leben, welcher das helbenmuthig vertheidigte Wien befreite, die aller Aultur Vernichtung drohende Uebermacht ber Türken für immer zu brechen begann, der Borlaufer des blutigen Sieges bei Parkany, der Eroberung von Gran, Wissegrad, Waizen, Pesth, des glücklichen Fortganges der kais. Wassen in Kroatien, des Sieges bei Pesth, der Eroberung von Reuhausel, der Erstürmung von Ofen (1686), nachdem es 145 Jahre unter türkischer Herrschaft gestanden.

Die Sachsen nahmen an dem Fortgange keinen Theil mehr, da sie der Churfürst, angeblich durch des Raisers stolzes, frostiges und theilnahmsloses Besen bewogen, schon am 15. Sept. den Nüdmarsch antreten ließ; unter dem Herzoge von Sachsen-Beißenfels nahmen sie ihn durch Mähren und Böhmen, und langten im Lause des Oktobers wieder im Baterlande an, während der Churfürst mittelst der Post zu Bsagen und kurz nachher, weil das Fahren zu langsam ging, mittelst der Post zu Pferde auf dem kurzesten Bege nach Oresden vorausgeeilt war. Der Kaiser beschwerte sich auf das Oringendste über das Berhalten der sächsischen Truppen auf ihrem Rückmarsche. Der Churfürst ließ sich Berichte einsenden und Untersuchungen anstellen, bei denen sich jene Beschwerden als ziemlich unbegründet herausstellten*). Allein auch andere Quellen (Protokoll der Karthause bei Frünn,

^{*)} Der Churfurst von Brandenburg nahm an ber Befreiung Wiens nicht Antheil. Es war wohl schon wegen seiner hilfe ein Bertrag mit ihm abgeschlossen, ber Kaiser soll aber bie Sache rückgängig gemacht haben, weil Franzosen bemselben beigebracht hätten, ber Churfürst beabsichtige mit seinen Truppen die schles. Derzogthümer Liegnin, Brieg und Jägernborf zu besetzen, auf welche er Ansprüche machte (Stenzel, preuß. Gesch. II. 417).

Thursurfürst Johann Georg III. bei bem Entsate von Wien 1683, nebst einem Anhange

MS.) geben an, daß die fachfischen Bolfer auf ihrem Marfche ben Beuten großen Schaden gethan, viel mehr als die Bolen.

Die bange und gedruckte Stimmung ber Bevöllerung athmete wieder auf. Um 21. Sept. feierte man in Brunn mit To Doum laudamus den Sieg bei Bien, am 9. Oft. ben Sieg bei Partany und die Erstürmung von Gran. Der Churfürst von Baiern hielt sich auf der Rudreise mit 400 Reitern einige Tage in Brunn auf, von wo er die nahe Rarthause bei Königefeld besuchte (Protofoll berselben MS., Annalen des Klosters Obrowig, MS.).

Auch die Polen, welche keine Lust hatten in dem feindselig gefinnten Ungarn die Winterquartiere zu nehmen, kehrten nach ihrem Baterlande zurud, wo ber Rönig nach einem höchst beschwerlichen Marsche durch die Rarpathen noch im Laufe bes Dezember anlangte*). Rach einheimischen Quellen (obrowiger Annalen) gingen die Polen colonnenweise im Nov. und Dez. 1683 von Wien über Brunn in ihre Heimat zurud.

Das fais. Reseript vom 24. Nov. 1683 (beim Obergerichte) enthob den Obristen Johann Freiherrn von Dippenthal bes Rommando's der Landesvertheidigung und befahl, Alles wieder in den alten Friedensstand zu setzen.

Bu ben Drangsalen bieses Sahres hatte sich auch die rothe Ruhr gefellt und biese sehr viele Leute hin und wieder weggenommen (Prototoll der Karthause Königsfeld, MS.).

In Folge ber a. h. Rescr. Kaiser Leopolds vom 13. Jänner und 25. Febr. 1684 stellten die mähr. Stände zur Reparirung und Instandsetzung der Stadt Wien, als Bormauer der Christenheit, 2000 Schanzleute aus dem ganzen Lande unter Aufsehern und der Oberinspektion des Johann Bielesty von Potschenit auf 8 Wochen gegen Bezahlung von 9 fr. an Geld und 3 fr. an Brod täglich und sichere Zurudführung zu ihren Obrigkeiten.

Dabei verordnete der Raifer, daß auch die brunner Fortifitation nicht von Arbeitern entblößt werbe (aus den Aften im Gub.-Archive sub lit. W. 87).

Die nachste Beit war Mahren zwar teinen seinblichen Ginfallen ausgeset, litt aber doch, wie Schlesien, theils unter bem Drucke ber öffentlichen Abgaben und Leistungen, theils ber Berpflegung ber fachsischen, branbenburgischen u. a. Augiliarvölker. Der Churfürst von Sachsen sandte namich 5000 unter seinem Better Christian Herzog von Sachsen-Beißenfels **), ber Chursurst von Branden-

ben Antheil Sobieski's baran und eine Darstellung ber Ereignisse bis zum Schlusse bes Felbzuges (1683) enthaltend, in Raumer's histor. Taschenduche f. 1848 S. 221--330. S. auch Böttiger's Gesch. v. Sachsen II. 172 ff., Gretschell's Gesch. v. Sachsen II. 444 ff.

^{*)} Raumer's Taschenbuch 1848 S. 330. S. über bie Bel gerung und ben Entsat von Wien, nebst ben genannten, auch hormant's Taschenbuch 1824 S. 255—311, beffen Geschichte von Wien, bie ungr. Geschichten von Engel, Fester, Mailath und Horwat, bie öfterr. von Sporschil, Mailath, Meynert, bie türk. von hammer und Binkeisen, öfterr. Archiv 1835 Nr. 43, Arneth's Eugen, Schimmer's Bilber aus ber heimat S. 12—19 (Sobiesth) u. m. a.

^{**)} In Kanit fant horth ben Marschlan ber dursächs. hilfsvöller, bestehend aus ben Regimentern herbeville, Tippenthal, Chevere, Schaftenberg, Mannsfelb, Mladtow und Susa, aus Böhmen burch Mähren nach Neustabt in Ungarn vom J. 1684 (brünner Bochenbl 1827 S. 2).

burg aber 8,000 Mann unter dem Oberbefehle des tapfern, aber eigenwilligen Generallieutenants Johann Abam von Schöning dem Kaiser zur Silfe. Beide nahmen an der Eroberung Ofens (1686) Theil. Da die sächsischen Fürsten den Durchmarsch der Brandenburger (1686) durch ihre Länder nicht gestatten wollten, mußte er durch Schlessen und über den Jablunka-Paß nach Ungarn gesummen werden. Bei den mangelhaften Berpslegungs-Anstalten der kaiserlichen Kommissäre ging er nur sehr langsam vor sich und die Bedrückungen in Schlessen waren so groß, daß der Kaiser den Brandenburgern, als sie, fast um die Hälfte ihres Bestandes geschwächt, im September zurücksehren, nicht gestattete, die Winterquartiere in Schlessen zu nehmen und die Kosten ihres Marsches durch dieses Land auf 700,000 Gulden berechnete*).

Die Stadt Teichen gab die Rosten ber Truppen-Durchmärsche vom 20. Juni 1681 bis 25. Dezember 1683 auf 40,000 an, erhielt aber nur 15,000 fl. bewilligt, welche zum Theile noch auf Reiserosten, Geschenke, Ranzleitagen u. drgl. aufgingen. Die Forderung des Fürstenthums Teschen und der Rammergüter Stotschau und Schwarzwasser für die Erhaltung des durchmarschirenden Militärs belief sich auf 172,147 fl.; der Fürstentag von 1685 passirte aber nur 34,000 fl., welche von den Steuerresten abgeschrieben werden sollten (Biermann S. 319 ff.).

Die Herrschaft Durnholz berechnete die Kosten des Proviants und der Fourage, welche 1683 für die kais. und die polntschen Augiliarvölker beigeschafft und von den letteren den Unterthanen gewaltsam entnommen worden, auf 16,377 fl. 7 fr., dasjenige aber, was sie seit 1683 bis Ende 1688 für die polnischen Augiliar., als auch kais. Bölker (darunter auch frankliche, hannoveriche, kölnische, oberrheinische, regensburgische Truppen) bei ihrem Durchzuge, Einquartierungen und für die passirenden Rekruten ertragen müssen, auf 24,756 fl. 23 kr.**).

Mahren und Schlessen waren wieder der Schauplat, auf welchem, wie im 30jahrigen Rriege, fremde Hilfstruppen aus weiten Landen nach und aus Ungarn burchzogen und schweren Druck übten. Außer dem Bolte aus dem Reiche durchzogen das Fürstenthum Teschen auch Schweden und Danen, ja wiederholt Irlander, nämlich 1689: 1800, die der König Englands "zu Unseren (bes Raisers) Kriegsdiensten in Hungaria zu gebrauchen gratis überlassen hat" und 1693: 3000, welche der englische König dem Kaiser Leopold geschenkt. Die 3 kr. mit welchen man eine Mundportion berechnete, waren selbst für die damaligen Berhältnisse zu gering bemessen, überhaupt das ganze Militär-Berpstegswesen noch in der Weiege und wurde erst mit dem kais. Reglement vom 3. Dez. 1697***)

^{*)} Böttiger II. 175, Gretichel II. 446, Stenzel II. 440, 445, Schöning's Leben von Schöning. Berlin 1837.

S. die Specifitationen im Rotizenbl. b. hift. Selt. 1865 Rr. 4. Ueber die Montour und Rüftung eines Dragoners und Mustetiers und die Preise derselben 1683 S. eb. 1858 S. 32. Die mähr. Stände klagten in den Landtagsschlüffen 1681/8 und 1689/90, daß bisher weder die lubomirskischen Berpstegsunkosten von 15,000 fl., noch die von den lüneburg'schen und anderen Auxiliarvölkern verursachten Beschäbigungen dis 20,000 fl. gut gemacht, noch auch die 1683 wegen des Entsates von Wien von den polnischen, bairischen sächsischen und anderen Auxiliarvölkern verursachten Durchzugskosten liquidirt wurden.

Dit ben früheren Orbnungen für bas Militar feit 1658 in Being arten's Cober.

einer besseren Ordnung zugeführt. Rrieg, Pest und Hungersnoth, klagt Otipka's bieliger Chronik, haben ber Burgerschaft einen harten Stoß gegeben; auf ben Börfern wurde Stroh mit etwas Rleie zu Brod verbaden und gemeine Kräuter gekocht und gegessen, wobei die allgemeinen Landesanlagen nebst Steuern und Accisen fortwährend stiegen; "es ist im ganzen Lande eine solche Calamität gewesen, daß man gen himmel die Seufzer zu schieden genöthigt war" *).

Ueberbies murben Dahren und Schlefien jahrlich von rauberifchen Ginfällen aus Ungarn beläftigt und beunruhigt. Befonders mar bies 1688 ber Rall. als Banaras, ein Anbanger Totolb's, einen folden Ginfall anführte. Er mar bom Rittmeifter Baron Orlit gefangen genommen, einige Beit in Grabifch gehalten, bann aber entlaffen morben. Er rebellirte jedoch neuerlich und unter feiner Unführung fielen im Jahre 1688 bei 600 Berfonen in bas Rurftenthum Seiden ein blunderten bie Rammerguter und einige abelige Goloffer aus, und verfuhren mit ben Bewohnern unmenschlich. Die geringe Manuschaft, welche gum Schute bes Landes und gur Berftartung der in Schlefien aufgebotenen Bibrangen (einer Art Landmilig), in Mahren aber ber Jager und Beger, bon ben Reftungen Spiel. berg, Bradifc, Leopolbstadt und Reubausel, dann von Bien und anbermarts beordert wurde, unterftand bem Rommando des Generalfeldmachtmeifters. Dbriffen und Rommanbanten in Dberichleften und des Bofto Brieg Sans bon Thimb, welcher fich in Tefchen und fvater auf ber Schange Sabluntan auf. bielt. Die Rauber gogen fich gurud. Mahren litt nichts. Die Rauber wollten Unar. Brod überfallen. Mit dem Batente Brunn 3. August 1688 murben bie Berrichaften des hrabischer und prerauer Rreifes aufgeboten, Biberftand gu leiften und bie Rauber zu vertilgen. Diefe murben bon ber trentschiner Gespannichaft aus einander getrieben und Bangrag ju Lippit gefangen (aus bem Guberniaf. Archive lit. P. 146).

Bu ben Drangsalen, welche bie fortwahrenben Rriege brachten, gefellten fich wiederholt auch innere Unruhen.

Im 3. 1695 renitirten die Unterthanen der bischöflichen Serrichaft Hoch wald wegen zu drückender Robot- und anderer obrigkeitlichen Schuldigkeiten; mit Berlassung ihrer Wirthschaften und Familien rotteten sich bei 1500 Bauern in einem Thale bei Koprzinig unweit Stramberg zusammen. Der Kreishauptmann Graf Oppersdorf, eine fürstbischöfliche Kommission, der kais. Befehl brachten jedoch beschwichtigend die Sache zur Ruhe, obwohl der verhaßte und als hart angeschuldigte hochwälder Hauptmann Max Harrassowst v. Harasow die Menge, welche auf Haranguiren des Kreishauptmannes nach Hochwald zur gütlichen Abthuung der Angelegenheit gesommen war, mit militärischer Assischen Angriff, verjagte, 30 einfing und 24 in Eisen nach Kremsier führen ließ (Gubernial Aften). Der weitere Berlauf ist mir nicht bekannt.

^{*)} Biermann's Gefcichte bes Bergogthums Tefchen G. 319 ff.

C. Die Einfälle der Ungarn in Mähren zu Anfang des 18. Jahrhundertes, mit Rudbliden auf die französischen und Eurkentriege, die Best und das Räuber-Unwesen

Nachbem die kais. Heere die Türken bei Harlan besiegt, Belgrad und Serbien erobert und, nach einem kurzen Wechsel des Glück, der größte österreich. Feldherr Eugen von Savonen die großen Schlachten bei Szalankemen und Zenta gewonnen, sahen sich die Türken zu dem höchst nachtheiligen Frieden von Karlowis (1699) gezwungen, welcher Siebenbürgen im Besise des Kaisers ließ, in Ungarn die Gränze von Siebenbürgen angefangen an die Flüsse Maros, Theiß, Donau, Bosna, Sau und Unna verlegte; der kriegerische Ruhm der Türken war verloren, ihr Vertrauen erschüttert, die Zuversicht der Christen erhöht.

Auch ben französchen Rrieg, welchen ber macht und ländersuchtige Ludwig XIV. gegen das deutsche Reich und den Raiser eröffnet (1688), England und Holland mitgefochten, hatte auf Berlangen Ludwigs der ryswicker Friede (1697) geschlossen, weil er die ganze spanische Monarchie auf friedlichem Wege gewinnen oder, wenn nothig, zum Kriege ruften wollte.

In der That entzündete der spanische Successionestreit den größten Krieg (1701—1714), welchen Desterreich, nach den französischen der neuesten Beit, geführt hat und welchen es, verlassen von seinen Allierten, nur mit der Erwerbung ber spanischen Riederlande, von Reapel, Mailand, Sardinien und den hafen und Plagen an der tokkanischen Kuste schließen mußte.

Inmitten biefer, bon den glorreichen Siegen Eugen's und Marlborough's erfüllten Rampfe fallen die neuerlichen Unruhen Ungarne. Die ungetheilte Berrichaft über bagielbe war bem Raifer gefichert, die Erb. Thronfolge feftaefent, ber außere Reind gedemuthigt, Die Emporung gedampft, aber bas Land feinesmeas Auslander in Aemtern und Burden, die Fiecalguter an Auslander bergabt, eine große Steuer, ein Bericht außer Ungarn fur ungrische Rechtsgegenfande. Unfug ber Soldaten, bermeigerte Rechtepflege, verzögerte Ausfertigung ber Sofbefehle, Beig ber Steuereinnehmer, inlandifche, aber nicht gesetliche Rommisionen und Berichte, welche die Befete willführlich übertraten, Berachtung des ungrifden Abels und ber Nation: bies maren die allgemeinen Rlagen bes Landes. Dazu tamen noch besondere sowohl ber Protestanten, ale der Ratholiten über Beeintrach. tigungen. Der Funte glimmte unter ber Afche, bis zwei unbedeutende Menschen bas Beichen zur Emporung gaben, ber Fürst Frang Ratocan, bon Frankreich bearbeitet und wegen seiner durch Flucht aufgehobenen Gefangennehmung angetrieben, fich (1703) an die Spige der Emporung stellte und bei der Schmache ber faif. Truppen in Ungarn alebald Erfolg und großen Unhang gewann. Baupter feiner Partei maren bie Grafen Simon Forgacs, zwei Efterhan, Ritolaus Bercfen pi und Alexander Rarolpi. Ratoczy blieb an ber Theiß, um fich die taif. Schlöffer baselbst ju unterwerfen; Bercfengi ftand an der Maag und Rarolpi ging über die Donau, um bas rechte Ufer aufzuregen. Stuhlweiffenburg, Buns, Sarbar, Stein am Anger, Rormend, St. Gottharb, Raposvar, Cfatatornya, Ranifga hulbigten bem Ratocap. Rarolpi's Leute ftreiften bis nach Defterreich und in Bien fah man ben Rauch jener Dorfer aufsteigen, welche bie

Auruczen in Brand gesteckt hatten. Während Ratoczy an der Theiß siegte, Erlau und Tokah sich ihm ergaben, kämpfte der kais. General Seister mit seinen wenigen Truppen mit unentschiedenem Erfolge an beiden Usern der Donau und konnte nicht verhindern, daß die Auruczen streisend bis in die Borstädte Wiens drangen.

Bercfenni plunderte die oberungarifden Golbbergmerte, folug ben Grafen Schlid bei Altfohl, welcher fich nach Erentschin flüchtete, bas Rziegan mit 2000 Mann befett bielt, und naberte fich ben Grangen Mahrens, bie gegen Belta auf der Berricaft Strafnig (13. Dez. 1703). Aus dem Feldlager beim Schloffe Senta forderte er in deutschen und lateinischen Patenten bom 17. und respective 18. Deg. 1703, Die er nach Belta fchidte, Die mabrifchen Stande auf, Die ihre Freiheit und alten Rechte erringenden Ungarn nicht zu befampfen, sondern fic vielmehr zur Erlangung ihrer alten Freiheiten mit ihnen zu verbinden, ba anch ber Buftand Mahrens nicht viel beffer als jener Ungarne fei *). Ginige Tage fpater ließ auch Rafpar Pantracz, welcher fich Rafoczy's Befehlehaber an ben Grangen Ungarns und Mahrens nannte, abnliche Aufforderungen an die Mahrer, inebe. fondere an die ungrifd broder Burger und andere ungrifde Granzbewohner ergeben. Die mabrifchen Stande murbigten fie aber feiner Antwort, trafen vielmehr, mabrend icon fruber Graf Eraun die Uebergange ber March ju vermabren gefucht und ber Landeshauptmann Rarl Magimilian Graf bon Thurn die eigende errichtete Bropingial-Miliz zu ihrer Bertheibigung bestimmt batte, Borfebrungen nicht nur gur Abwehr, sondern felbst gum Angriffe. Die Rurucgen, unter bem Oberften Raspar Bankracz, hatten nämlich, bem Stadtrathe zuwider, die Stadt Skalik an der mabr. Grange mit einer Befagung verschen (22. Dez. 1703) und fich benfelben alle an Strafnit grangenden ungrifden Ortichaften angefoloffen, fo bak biefe Stadt ben Reind von allen Seiten und im Ruden befam.

Bercfengi forberte am 24. und wiederholt am 25., unter Bibimation bes Pantracz, bie Besahung bes Schlosses (an der March) in Strafnig zur unterthänigen Halbigung auf und ließ, als diese zuruckgewiesen wurde, die zur Herrichaft gehörigen Dörfer Radiow und Sudomietig plündern.

Es eilten baher der olmüßer und der hradischer Kreichauptmann Leopold Anton Freiherr von Sad und Riflas Leopold Ottissaw von Ropenis mit 11(10) Jägern und bewaffneten Bauern, dann der kais. Obrist und olmüßer Kommandant Gerhard von Herweg (auch Harwel, Herbest genannt) und der Kretmeiker Sedmoradelt mit einigem Reitervolk nach Straßnis und zogen dann (M. Cr.) gegen Skalis, um die Besahung anzugreisen. Allein die Feldstücke und Loppelbacken, welche die Skaliser gegen die Rebellen kurz vorher aus der k. Order Produkt erdalten hatten, richteten sich nun gegen die Angreiser, welche, underm i Reiter eischossen waren, weiter keine Lust zum Kampse zeigten und baber und nur nach Straßnis, sondern das Landvolk (4. Jänner 1704) selbst und Janie zurücklotte. Da auch Sad und Herweg anderwärts beschäftigt waren, muchte net hiert ber feind (am 7. Jänner) mit großer Macht zu Roß und zu

⁹⁾ Annalen bes Aleftere Obrewit MS. Das bentiche ber bifter. Gettien 1863 C. 14.

Fuß auf, um Straßniß zu züchtigen. Obwohl weber Lanbvolf, noch, außer einigen maroden Dragonern, Miliz zur Bertheidigung der Stadt da war, feuerte doch die Bürgerschaft über eine Stunde gegen den Feind und wehrte dessen Einfall ab. Da er aber überlegen start war, sich am ganzen Felde vor der Stadt ausbreitete, diese, ohne Pallisaden und andere Arten von Befestigung, nur durch ihre an vielen Stellen gebrechlichen, fünf Wallgräben geschützt war und die karge Besahung den weiten Umkreis nicht besehen konnte, warf sich der Feind seiner ganzen ausgebreiteten Länge nach mit stürmender Gewalt darauf, drang durch und vollbrachte sein thraunisches Vorhaben, indem er raubte, plünderte, mordete und Alles zu Aschen legte; das Schießen war über eine Stunde zu hören. Die Bürgerschaft hielt doch einigen Stand, bis es gelang, den Feind auf das Schärsste zu verfolgen; man vermachte den Zutritt zum Schlosse, hielt sich helbenmüthig und seuerte so tapfer, daß der Feind hiebei nebst vielen Blessirten 54 Röpse verlor, während von Seite der Bürgerschaft kein einziger todt blieb.

Um 9. Janner forderten die Rebellen aus Stalit durch Briefe an den Rommandanten bes Schloffes, Die Birthichaftsbeamten und den Burgermeifter neuerlich jur Sulbigung und Bothmäffigfeit auf. Da fie bamit abgewiesen murben, machten fie am 16, einen neuen Ginfall in die Stadt, nahmen 3 Einwohner gefangen, gingen aber, durch einen Studichuß aus bem Schloffe gleichsam erschredt, wieder jurud, plunderten aber bagegen täglich auf ben Dorfern. Um 13. Rebruar tam Bercfenni aus Stalit, Billens bas Schloß zu belagern, wozu auch bereits bie Tataren bie Anstalten trafen; er jog aber, ohne fein Borhaben auszuführen, wieder ab. Bor biefem Abmariche verging tein Lag ohne feinbliche Graufamteit: ber Turte batte nicht torannischer verfahren und bie Leute grausamer morben tonnen, ale biefe Rebellen, welche bie Gefangenen am gangen Leibe veitschten, balb tobt gerfleischten und ihnen bie Burgel berauszogen. Unter Diefen Butherichen waren viele Zigeuner. Um 15. April machten die Staliger und ihre Protektoren jum dritten Male einen Ginfall in die Stadt Strafnig, raubten, gundeten an, was brenubar war, und legten an diefem Tage in der Umgegend 11 Dörfer der ftragniger, 2 ber meffeler und 6 ber oftraer Berrichaft in Afche *).

Rach bem ersten Ueberfalle waren zwar einige Truppen aus Desterreich angekommen, ber Oberst Grumbach hatte nicht nur das straßniger Schloß mehr befestigt, sondern auch die benachbarten Schlösser Besselsely, Ostrau, Bisenz, Göding und Holitsch mit Besahungen versehen und am Ufer der March bei Rohatet eine Schanze errichtet, und der Graf von Schaumburg die Provinzial-Miliz herbeigeführt. Dies Alles konnte aber doch dem Plündern und Sengen der von Skalit nach allen Seiten sich zerstreuenden Kuruczen eben so wenig Einhalt thun, als die Riederbrennung einiger ungrischer Dörfer und von 500 Bohnungen (Kopanigen) der Rebellen von Seite der Mährer.

3m Gegentheile, mehr gereigt, als eingeschüchtert, griffen die Ruruczen (am 28. Marg) die Stadt Ungrisch Brod zweimal an, wurden aber burch die

^{*)} So die historische Beschreibung der Stadt Strafinit, im 9. B. d. Schr. d. hist. Sektion S. 337. S. sauch Moravetz dist. Mor. III. 312 ff.

Tapferkeit ihrer Bewohner und die hilfe aus den Nachbar-Schlöffern in die Flucht gejagt. Deshalb sammelten sie sich in der Bahl von 5,000 bei Skalis, legten am denkwürdigen 15. April 1704 auf der Herrschaft Straßnis: die Marktsleden Welka und Lipow, dann die Dörfer Sudomierzis, Petrow, Nadiegow, Kniezdub, Groß- und Klein-Brbka u. a.; auf der Herrschaft Oftrau: Groß- und Klein-Blatnis, Kuzelau, Tassow, Froznalhota u. a.; auf der Herrschaft Werschleis: Inorow, Baroschis u. a. in Asche, raubten das Bieh und die Früchte, wutheten in Mord und Grausamkeit (Morawes III. 314).

Unter fortmährenden aber erfolglofen Friedeneverhandlungen brangte amar Beneral Seifter ben Alexander Rarolyi ans faft gang Ungarn jenfeits ber Donau (Ende Mary und Anfangs April 1704) und ging bei Romorn über Die Donau, um die Difvergnugten weiter aufzusuchen, in Folge beffen fich auch Bercfenbi bon Defterreiche und Mabrens Grangen fcnell gurudgog. Er fehrte aber balb gurud, nahm Lega und Tyrnau und verbreitete fich verheerend wieder bis an bie March. Defhalb ließ Beifter ben Beneral Georg Abam Freiherrn von Rziczan, welcher um Diefe Beit ale Befehlehaber von Gradifd und ber Rachbar. Soldsfer in die erstere Ctadt aus Ungarn gefommen war, Truppen von ber March jur Baan jufammengieben, um Dlabren und Defterreich bor ben graufamen Einfallen ju fchaten. Diefer fammelte auch mabrifche Milig und medlenburgifche Silfetruppen, jog gegen Trenticin (28 April), befreite bie Stadt und bas Schlof bon ber harten Belagerung, indem er ben geind tobtete ober in bie Baag trich, berfah den Ort mit einer Befatung, fehrte nach Grogintau gurud und belagerte fobann Stalit, welches fich, angefichte bes faiferlichen geubten, mit allen Belagerungeerforderniffen verschenen Rriegevolfe, bedingnifmeife ergab (11. Mai 1704), nachbem fich bei 200 Rebellen geflüchtet hatten. Rziczan zog mit ben Rreishauptleuten bon Brunn, Grabifch und Olmun (Prerau) in Die Stadt, entmaffnete bie Burgerichaft, feste einen anderen Stadtrath ein forberte bon ben Burgern und ben benachbarten Ohnaften ben Suldigungeeib, entließ fobann bie Rreishauptleute, lich in Stalit eine Befatung gurud und jog gegen bie Baag, um fich mit Beifter zu vereinigen. Auf bies sammelten fich bie Ruruczen in großer Bahl bei Eprnau und brachten ben im Sinterhalte am weißen Berge eingefchloffenen Truppen Rziczan's (am 28. Mai bei Sablonit in Ungarn) eine folde vollige Riederlage bei, daß ihr doppelt vermnndeter Rubrer mit 300 Mann in bas Schloß Labsaneth flieben und fich bort mit ben Scinigen ergeben mußte und nach Eprnau gebracht murbe *).

Unter erfolglosen Friedensverhandlungen streifte Beresenhi in die Gegend von Wien (9. Inni), brachte zwar der wegen seiner Gransamkeit gehapte Heister dem ratoczh'schen Unter-General Simon Forgaes eine Schlappe bei Koromso bei (14. Juni 1704), schlug dagegen Karolyi den General Rabatta bei St. Gotthard. Beister konnte aber weder die rauberischen Einsälle nach Mähren verhindern, noch konnte die geübte kais. Miliz dahin zur hilfe geschickt werden, da der Kaiser den höchst gefährlichen Krieg gegen Frankreich und Baiern zu führen hatte. Daher

^{*)} Morawet III. 315; historische Beschreibung von Strafnits, 9. B. b. Sett. Schr. S. 338.

litten benn auch besonders die Herrschaften Brumow und Strafnis ben Sommer über durch Brand und Raub. Ten 13., 14., 19., 21., 27., 29. Mai wäthete der Feind auf den Dörfern der letteren. Am 26. Juli nahm er den Safardowsty gefangen, den 29. raubte er bei Strafnis 1000 Schafe und 2 Pferde. Das ganze Jahr hatte demnach wenige Tage, an denen nicht geplündert und gemordet wurde*). Auf den Feldern an der Gränze Ungarns war nichts sicher; die Menschen sammt dem Bieh wurden geraubt, die Früchte vernichtet oder abgeführt. Zum Schutz besetzt die kaiserliche Besahung von Stalis die Besestigung bei Rohates mit militärischem Apparate (25. Juli)**). Insbesondere wird eines verwüstenden Streifzuges Bercsensis nach Mähren gedacht (Engel V. 194).

Die rebellischen Ungarn überzogen vom 19. bis 30. August 1704 Mähren seindlich. Rohatet, Dubnian, Ratischkowit, Bazenowit, Milotit, Stadek, Swatoborzit, Mistrzin, Jaronowit, die rohateter Gasse in Göding, dessen Schloß 1704 in guten Bertheidigungezustand gesett wurde (Bolny II. 368), Mutenit, Schardit und andere Orte gingen ganz in Flammen auf.

Gegen diese ungrischen Rebellen oder "Coruzzen" bot Raiser Leopold das heister'sche Rorps in Ungarn auf, dem sich die von den Ständen schnell aufgebotene Miliz zu Fuß und Roß beigesellen sollte. 1704 verbrannten (sagen die Annalen von Obrowiß, MS.) die rebellischen Ungarn viele Oörfer in Mähren und mordeten viele Menschen. Die mährischen Stände konftribirten zur Vertheidigung 5000 Fußgeher und 1000 Reiter und boten aus jedem Oorse oder Markte den 5. Mann zur Besetzung der Pässe auf.

Die großen Siege des Raisers und seiner Berbundeten am Schellenberge (2. Juli) und bei Hochstadt (13. August 1704) machten zwar Ratoczu, welcher früher an eine Berbindung mit den Franzosen und Baiern auf Desterreichs Gestiden gedacht hatte, geneigter zu Friedensideen, allein auch diesmal führten die Berhandlungen zu keinem Ersolge.

Der Aricgestand währte fort. Raschau ergab sich (20. Oft.) dem Ratborgh, dieser umschloß, nach dem Abbruche der Friedensverhandlungen (2. Rov.), die Festungen Leopolostadt und Neuhäusel, publicirte (25. Nov.) ein neues Mauisest, ließ auch Berefenhi abermals nach Mähren streifen (Engel V. 195).

In Cerroni's Sammlung befindet sich der Originalbericht der Landes. Defensionstommission, best hend aus Franz Dominit Freihern von Podestath, Franz Ferdinand Freiherrn von Oedt, Ferdinand Rosa von Hradisch, Georg Adrian Schilling u. s. w., an den Raiser do. Brünn 12. Nov. 1704, wegen des am 8. Nov. d. I. geschehenen Einfalls der rafoczy'schen Rebellen mit 60 Fahnen Reitern und gegen 500 Mann Fußvolf, bei Blachowiß nach Mahren, wo sie dem Besiger von Napagedl und den dort aufgestellten Landedragonern bedeatenden Schaden zufügten (Dudit, Mährens Geschichtsquellen I. 287).

^{*)} Siftorifde Befdreibung von Strafnit, eb. S. 338.

^{**)} Morawet III. 316.

Da rudte Beifter, welchem inbeffen Berftartung aus Ungarn jugetommen mar, gegen benfelben und brachte ibm, an der Spige bon etwa 30,000 Mann am 26. Dezember 1704 bei Gerenceer unweit Eprnau eine fo fcmere Rieberlage bei. baß fich Eprnau ergab, Leopolbstadt entjest und bas schwer bedrangte Erentschin mit verftartter faif. Mannichaft, Mund - und Rriegevorrathen verfeben murbe. Durch einige Taufend einrudende Ruruegen wurde gwar ber materielle, nicht aber auch ber moralische Berluft erfett. Dies hinderte aber nicht, bag ju Ende Sanner 1705 der Reind über die gefrornen Rluffe feste und inebefondere die Berrichaft Lundenburg*), fo wie die gange Gegend zwischen Bifeng, Beffelb und Oftrau mit Brand und Raub heimsuchte (Morames III. 317), andererseits Rarolpi (im Rebruar) bis in die wiener Borftadte ftreifte und, mabrend ibm Beifter mit feiner Reiterei nachjagte, andere Abtheilungen des Rebellenheeres Bofing, Modern, St. Georgen und Thrnau nahmen. Tief erschüttert burch Rarolpi's Berheerungen in Desterreich wollte Raiser Leopold um jeden Breis in Ungarn Frieden machen. Allein ebe noch die Berhandlungen weiter gebieben maren, ftarb er (5. Mai 1705).

Sein Rachfolger Raifer Joseph I. wünschte aufrichtig und ernstlich ben Frieden und England, wie Holland, welche die Beruhigung von Ungarn wollten, bamit der erstere zum spanischen Successionestriege freie Hand besomme, unterstützten benselben in seinen Bemühungen, in Folge beren er auch den verhaßten Beister abberief und durch den Grafen Herbeville ersetzte, und dem Grafen Schlick den Schutz der Granzen von Steiermark, Desterreich und Mähren ans vertraute.

Allein auch diesmal scheiterten die langwierigen Friedensversuche an den unannehmbaren Bedingungen der Misbergnügten, welche vielmehr nun, gleich den Polen, eine Conföderation schlossen, Ratoczy zum Herzoge und Haupte erwählten und Siebenbürgen für ihn als selbstständiges Fürstenthum begehrten. Ratoczy stand mit einem Heere von 20,000 Mann bei Baigen, Bercsenzi mit einem andern um Uiwar; mit einem anderen nicht minder starten bedrohte Ocztai die Gränzen von Oesterreich und Mähren, machte verheerende Raubzüge über die March und wollte sich, wie es hieß, selbst an die Festung Hradingen. In Herbeville's Lager sammelte sich dagegen erst gegen Ende Juli eine ungenügende Streitmacht von 15,000 Mann (Bagner, historia Josephi I., Wien 1745, p. 58). Mähren stand den seinblichen Einfällen offen.

Die Conföderirten nahmen bas Schloß Golitsch an seiner Granze, zwangen bie grumbach'sche Rompagnie zur Sidesleistung und gingen, mehrere Tausend stark, gegen bas Schloß Straßniß. Als sie es aber mit einer starken Besaßung von Fußvolk und Reitern verschen fanden, trieben sie bas Bieh ab, zündeten die Dörfer an und schändeten selbst die Gotteshäuser. Ja nicht lange nachher ließ Anton Graf Csterhazh aufrührerische Briefe (24. Juli 1705) an die Dörfer und Märkte Mährens ergehen. Er stehe, sagt er, mit großer Macht Adtoczy's an ber

^{*)} Am 5. Janner 1705 verbrannten bie ungr. Rebellen ben ju biefer herrichaft gehörigen Markt Turnig nebst anberen Orten ber Nachbarschaft (Bolny II. 2. S. 162).

ungrischen Granze, habe unlängst nur einen Theil nach Mähren gesenbet, welcher sengend und plundernd bis nabe an Rifoleburg gekommen sei. Er werde aber einen nachdrudlicheren Einfall mit den Tataren und Arnauten nach Mähren machen und alles mit dem Schwerte und Feuer vernichten, wenn nicht früher Abgesandte dem Ratoczh huldigen *).

Hein der lettere, welcher Ober-Ungarn vorstand, während der erstere nach Siebenburgen zog, machte mit 12,000 Mann einen Einfall in Möhren, nahm die Schanze Rohates an der March und ließ Ladislaw Oczsay und Blaßtowicz bis Aufpis und Gapa verheerend streifen (Morawes III. 319) **). Bercsen's Orohung, das Kind im Mutterleibe nicht verschonen zu wollen, wenn sich die erstere Stadt nicht ergebe, schadete ihr nichts, da die Bürgerschaft zu Fuß und zu Pferd sich tapfer wehrte und das Gesindel abtrieb; allein eine kleine halbe Meile von Auspis verwüsteten die Rebellen Alles mit Feuer und Schwert ***).

Diesmal zeigte fich bas mahrische Aufgebot, von bem gleichfalls zwei Fahnen im Landtagsfaale aufgestellt murben, etwas wirksamer.

Als nämlich der Landeshauptmann Graf von Oppersborf, mit Busiehung aller Areishauptleute, des ganzen Abels und erlesener Mannschaft von den Dominien und königlichen Städten, und unterstützt von weniger geregelter Miliz nach Auspitz zog, floh der Auruczen hausen mit hinterlassung einer Besahung in Rohatez. Allein Oppersdorf bewältigte diese und machte einen verheerenden Bersgeltungseinfall in die angränzenden ungrischen Gegenden (Morawetz III. 319, Böhm S. 11)****). Auch erlitt e'n hausen Rakoczhaner (am 29. Sept. 1705) im Passe Blar bei Brumow durch das erbitterte Landvolk eine Riederlage, welche diese Gegend für die Zukunft gesichert haben soll, obwohl die Malkontenten uoch im Oktober den Ort Bleznau auf der Herrschaft Brumow rein ausplünderten, wobei die Obrigkeit 4000 Schase verlor†).

Uebrigens suchte man Dahren durch "Berhadung ber Baffe", womit man im Ott. 1705 im brunner Rreise ben Schluß machte, in "beffere Sicherheit zu bringen"; selbst aus weiter Entfernung wurden hiezu die Unterthanen aufgeboten, wie von Bistig und Roginta nach Landshut ++).

^{*)} Morawet III. 318, Schwoy II. 621. Die Briefe im Theatrum europ. tom. XVII. 51 und 55.

²⁰⁾ Rury nach herbeville's Abzug foll bie Stabt Gbbing abgebrannt fein (Bagner p. 60).
Denkwürbigkeiten ber Stabt Auspit im 9. B. b. Schr. b. hift. Sekt. S. 316, Bolny II. 342.

²⁰⁰⁰⁾ Um die unter Leopold I. und Joseph I. dem Erzhause Desterreich bezeugte Treue und Anhänglichkeit zu verewigen, wurden vom Eingange des Landtagssaales her die ersten zwei Monumente einander gegenüber mit solgender Inschrift aufgestellt: Proda sides Moravorum (welche Worte von oben herab auf alle drei Abtheilungen der Denknäler Bezug haben) Protegit Leopoldum I. et Josephum I. annis 1678 et 1705 Contra protervam Tökelii et Rakozii persidiam (die geprüste Treue der Mährer bewahret Leopold I. und Joseph I. in den J. 1678 und 1705 gegen die unverschämte Untreue eines Tötelp und Rasozi).

⁺⁾ Memorabilia Conventus Francisc. Hrad. MS. bei Wolny IV. 119, 130.

⁺⁺⁾ Rotizenblatt b. hift. Geft. 1865 S. 15.

Herbeville schlug zwar neuerlich (11. Nov.) Ratoczy bei Sibo, nahm Klansenburg und alle haltbaren Plage in Siebenburgen ein, deffen Stande bem Raiser ben Hulbigungseid leisteten; allein auf der anderen Seite machten die Confoberirten, mahrend der (am 30. Oft. 1705) zu Ehrnau eröffneten Friedensverhandlungen, verheerende Streifzuge bis in die wiener Borstädte und Bienerisch-Reustadt.

Mit Anfang bes nächsten Sahres (1706) wurde burch volle vier Monate über bie Bedingungen bes Friedens fort verhandelt und am 8. Mai zu Presburg vorläufig ein zweimonatlicher Waffenstillstand geschlossen, welcher Mähren einige Rube gonnte.

Die Gränzgegenden dieses Landes hatten mahrend der letten Zeit ungemein gelitten. In den Jahren 1704 und 1705 waren bei den wiederholten Sinfallen der ungrischen Rebellen die Herrschaften und Güter Banow und Bistig, Bistupig, Brumow, Diwnig, Fradet, Mladotig, Rezdienig, Millotig, Oftrau, Strafinig, Besselsell, Swietlau, Luhatschowig, Ungrisch-Brod, Bsetin im hradischer, Czeifowig, Göding, Lundenburg, Steinig im brunner und zum Theile auch Meseritsch und Roznau (1708) im prerauer Kreise durch Feuer und Berheerungen heimgesucht worden.

Die Stadt Ungr. Brod wurde 1704 belagert, in der Stadt viele Sauser, bie Borstädte völlig abgebrannt. In den Ginfällen der Jahre 1704, 1705 und 1707 wurden auf der Herrschaft Ungr. Brod der Markt Banow, die Dörfer Bistis, Sucholaza, Brzezowa, Bležnau, Belletein und Tieschow ganz abgebrannt, 1587 Pferde, 3327 Stud Rindvich, 7492 Schafe und 1203 Schweine, fast alle Mobilien und Birthschaftsbedürfnisse geraubt, viele Unterthanen erschlagen.

Der Schaben, welchen die Einfälle ber ungarischen Rebellen 1704 und 1705 auf der Herrschaft Etraßniß verursachten und welche mit den räuberischen Einfällen bis 1709 sortsuhren, wurde auf 254,300 fl., bei der Stadt Straßniß allein auf 83.389 fl. berechnet; es wurden nämlich 179 Lahnen verbrannt und verheert, 940 Pferde, 2834 Stück Rindvieh, 11,348 Schafe und 1930 Schweine, an Mobilien für 106,775 fl. geraubt und überdieß 143 Personen erschlagen, 147 starben an Erschöpfung und Schreden*). Auf der Herrschaft Oftrau wurden in den Jahren 1704, 1705, 1706 und 1707 1427 Bauern und 365 Häuslerwirthschaften abgebrannt, 96 Personen erschlagen, 3535 Pferde, 6153 Stück Rindvieh, gegen 16,000 Schafe, über 4000 Schweine usw. geraubt, im Ganzen ein Schaden von 239,838 fl. gemacht**).

Der oben angegebene (angemelbete) Schaben ber Herrschaft Strafnis war aber nur berjenige, welcher ben Unterthanen von den Rebellen durch Brennen und Rauben wirklich zugefügt wurde, keineswegs aber berjenige, welchen sie von den Solbaten, die zwei Jahre her, wie auch von der "mahr. Armee" 1704 und 1705, als sie eine Zeit lang bei Sudomerzis und Rohatez stand, erlitten haben, noch auch derjenige, welchen sie erleiden mußten, weil sie, so lang der Sis des Arieges da war, nicht wirthschaften konnten.

^{*)} S. bie Specification in ber biftor. Befchreibung ber Stadt Strafinit im 9. B. b. Schr. b. biftor. Gektion S. 340.

^{**)} Aus bem Gubernial-Archive unter lit. M. 101-105.

Auch der Schaden der straßnißer Obrigkeit befand sich nicht darunter, welcher rucksichtlich der durchgängig niedergebrannten Maierhöse, Bräu- und Branntweins häuser, der ausgehauenen Balber, des gänzlich gestörten Birthschaftsbetriebes u. a. auf 120,000 st. geschätzt wurde. "Bu dem (sagte die straßnißer Herrschafts-Berwaltung am 11. Dez. 1705) die noch wenigen vorhandenen Unterthanen aus großer Roth start sterben und weil sie nicht allein um Alles kommen, sondern auch die Beingärten ungebaut und ruinirt, so wird manches Haus öde liegen bleiben und die Herrschaft in vielen Jahren nicht genußt werden können. Es wäre zu wünschen, daß anjeho unparteiische Commissari diesen Schaden in Augenschein nehmen könnten, denn schier eine Unmöglichkeit ist, dieses zu glauben, der diesen Ruin, die hoch mit Gras verwachsenen Neder, Beingärten, Biesen, Oörfer selbst nicht in Augenschein genommen hat"*). Ueberhaupt hatten sämmtliche Eusratien des straßnißer Dekanates durch die mehrmaligen verheerenden Einfälle der Ungarn, Siebenbürger und Türken zwischen 1605 und 1705 unsäglich gelitten (Wolny firchl. Topogr. 1. Abth. 2. B. S. 293).

Mahren war weder im Innern beruhigt, noch gegen feinbliche Anfalle von Außen gesichert. In ersterer Beziehung wurden von den ungrischen Malkontenten und von einheimischen Unruhestiftern Briefe im Lande verbreitet, welche eine Berominderung der Roboten und auderen Lasten, insbesondere die Bestätigung der alten Privilegien von Seite des Raisers zum Gegenstande hatten. Dieser befahl dem Landeshauptmanne Grafen Oppersdorf, die Berfasser solcher Briefe überall ausforschen und als Störer der öffentlichen Ruhe strafen zu lassen, setzte selbst (15. März 1706) Preise auf die Entdedung der Berfasser. Bon einer Untersuchung und Minderung der unterthänigen Leistungen und Lasten, so wie von der Bestätigung der Privilegien könne aber vor seiner Krönung zum böhm. Könige feine Rede sein. Den Kreishauptleuten gab er (4. Mai 1706) eine Instruktion, in welcher er sie ermahnte, Bereinigungen und Ausstände durch gelinde Mittel zu beruhigen (Morawet III. 320).

Die feinblichen Verwüstungen ber Nachbarlanber hatten während bes Winters fort gedauert. Den Schreden Wiens vermehrte die Nachricht, ber arge Berwüster Deztay wuthe mit 6000 Reitern in Mähren (Bagner p. 127). Während Stahr enberg zum Kriege rüstete suchte man zwar die Gränzen von Steiermark, Desterreich und Mähren zu decken, allein die Rommandanten Hannibal Heister, Mazimilian Stahrenberg (Guido's Bruder), Graf Hohenseld, welcher am Eintritte ber March in Desterreich mit 1700 Mann stand, und Montecuculi, welcher das übrige Mähren mit 2000 Mann schüben sollte, hatten zusammen nicht mehr als 8000 Mann auf dem langen Gränzzuge zur Verfügung (Kagner p. 134). Daher tamen Einfälle der ungrischen Conföderirten in Mähren nicht selten vor. Um 18. Februar 1706 übersielen sie den Marktsleden Lands hut auf der Herrschaft Lundenburg und verbrannten denselben nebst anderen herumgelegenen Orten

^{*)} Histor. Beschr. v. Strafinit im 9. B. d. Schr. d. hist. Selt. S. 341. S. über die Borfälle in Oesterreich und an Mährens Gränze im J. 1706 bas österr. Archiv f. Geschichte n. a. 1829 S. 481—484.

(Schwon II. 188), wobei auch Lundenburg fehr viel litt (Wolny II. 2. S. 160 und 161).

Da die Stadt Auspit auch im 3. 1706 einen Angriff ber Ruruczen gludlich abwehrte (Bolny II. 342), so wird es wohl bei biesem Anlasse gewesen sein.

Bie die herrschaft Ungradftra im Beginn des vorigen Sahrhundertes bon ben ungrifchen Rebellen ju wiederholten Malen fchredlich bermuftet murbe, fo plunderten und berbrannten fie insbesondere am 10. Marg 1706 bas Dorf Blatnig und ben Martt Slut, in welchem fie 20 Menichen erschlugen, fie berheerten Runowig und Rimnis, nahmen ben Pfarrer Anton Bartis, bei Belegenheit einer Leichenbestattung in Roritna, gefangen, tobteten ibn mabricheinlich und erschlugen seinen Rachfolger Georg Schorna (Bolny IV. 355, 356, 360, besselben firchl. Topogr. V. 322). Sie verbrannten auch den Ort Schardis fammt Rirche und Pfarrhof (eb. S. 371). Gie magten felbft, nachdem fie mehrere umber gelegene Ortschaften verheert, bei 4000 Mann ftart und mit einer Ranone verfeben, einen Unfall auf die t. Stadt Bana, wurden aber bon der Burgerichaft muthig und gludlich gurudgeschlagen (Schwop II. 474). Das uralte, nun icon langft eingegangene Schloß Milotis, eine Meile von Gaya entfernt, mar noch in fo gutem Bertheibigungezustande, bag fich (1706) ber Amtmann Belenta mit einigen babin geflüchteten Unterthanen und wenigen zufällig ba gemefenen Reitern gegen einen ftarten Schwarm ber ungrifden Rebellen erwehren und fie mit vielem Berlufte abtreiben fonnte. Die Belagerten hatten auch noch Muthes genug, Die gefchlagenen Reinde bis aur Marchbrude bei Robateca au verfolgen und ihnen viele Gefangene abzunehmen (Schwop II. 568).

Das Landes Defensionswert erwick sich gegen Ginfälle nicht sehr wirtsam. Im Sanner 1706 wurde durch Patent verordnet, über das vorige "Aufgebot" noch so viel Mannschaft, als immer möglich ohne Gefahr eines Aufstandes, zusammen zu bringen und nach Ungarisch-Fradisch zu stellen, wo ber Landeshauptmann war. Die Stände beschlossen auch, zu sicherer Bedecung ber Landesgränzen 445 Landeshusaren anzuwerben und Raiser Joseph gab ihnen mit dem Rescripte vom 14. Mai 1706 die Bersicherung, das dieselben niemal in die regulirte Miliz einbezogen, sondern jeder Zeit und in so lang, als es die Stände nöthig sinden, als eine Landesmiliz verbleiben, hernach aber entlassen werden sollen.

1706 wurden neue Eschartaten an ber Granze angelegt, mit eisernen Studen, Pollern, Rugeln und Sandgranaten versehen.

Die regulirte Miliz im Felbe war mit Munition an Pulver und Blei aus ben kais. Beughäusern, die Land miliz vom Lande damit zu versehen, so wie anch die den Privaten gehörigen Schlösser, wie Swietlau, da die Besetzung von derlei Gränzsestungen mit Laudesmiliz dem Lande und den Privaten überlassen blieb. Die Landes Defensions-Kommission (das k. Tribunal in corpore) hatte das Nöthige vorzukehren (Reser. 7. Sept. 1706 und 2. Febr. 1707).

Die Defensions. Deputation bestand aus Civil- und Militarpersonen-Die Defensionstassa permalteten Die Stande, welche eine Defensions. In Swietlau mar ein Land Saiduten. ober Portatichen. Saupts mann *).

Am 31. Dezember 1706 überfielen 300 Rebellen bie Dorfer Sehrabig und Shotty auf ber Herrichaft Swietlau, plunberten fie aus, trieben viele Pferbe und anderes Bieh ab, bieben 2 Bersonen nieder und schleppten einige mit sich.

General Herfules (?) Graf Montecuculi sollte die Granzen mit der regulirten und Landes-Miliz schützen, eben so der General Stephan Graf Stain-ville. Bu Anfang des Jahres 1707 wurde das zur Herrschaft Strafin the gehörige Dorf Jawornit von der Miliz geplündert. Diese und andere dort herumliegende Unterthanen gaben an, daß sie nur aus Noth die Huldigung gethan hatten und dem Feinde Dienste leisteten. Graf Montecuculi und Stainville leiteten unter der Oberaufsicht des k. Tribunals die Anstalten zur Landesdefension mit der regulirten Miliz.

Um 9. Marz 1707 sielen auf Anordnung bes Generals Oczfay unter Andreas Baiba 1000 Susaren zu Pferd in Mahren ein, plünderten und verbrannten Liedeczto, erschlugen 12 Personen. Es wurde ein Aufgebot im prerauer und hradischer Kreise gemacht. Schon früher waren 2 Standarten zu Pferd und 30 Mann zu Fuß in das Dorf Rezdienis eingefallen und hatten geraubt; auf dem Rüdwege wurden aber viele Rebellen von den Haiduten und Unterthanen blessirt und Bieb zurückgetrieben.

Ein eigenes lanbstandisches Rorps von 5 Rompagnien bilbeten die Landeshusaren und Saiduten, unter Ansührung des landständischen Oberstwachtmeisters Wenzel Joseph Batlautal und eigenen Hauptleuten, die 11 Meilen ans einander postirt waren. Auch die pro ordinari vom Lande gehaltenen Portatschen wurden zur Vertheidigung berwendet.

Rach dem Schreiben des Andrasty Jonas erlaubten fich die Rebellen schon bie Berrschaft ftragniger Dorfer mit Anlagen ju belegen (Februar 1707).

Das wichtige Schloß Strafnig follte reparirt und in Bertheibigungestand gefest werben, eben fo Swietlau**)

Am 18. Marg 1707 septen Deglap's Leute, an 6000 Mann, über bie March, verbrannten bie Tschartaten, zerstörten bie Schangen und Berhaue, überfielen Landshut und ascherten mehrere Dorfer ein, plunderten Alles, tödteten 30 Menschen, trieben Bieb meg.

Ende Marg plunberten 200 Rebellen bas Berrichaft swietlauer Dorf Ramena Bhota. Auch geschah ein Ginfall in bas Berrichaft rognauer Dorf Groß.

^{*)} Obwohl bie Portatschen (eine Art Gend'armerie) schon viel früher bestanden, gaben boch bie Einfälle und Räubereien aus Ungarn und Polen Beranlassung zur Ausstellung eines Cordons aus Portatschen, welche später (bis zur Auslösung im J. 1829) auch für die innere Sicherheit beibehalten wurden (S. über das Portatschen-Korps d. Rotizenbl. d. histor. Sett. 1858 S. 66, 1859 S. 39).

^{**)} Eine halbe Stunde sublich von Schanow auf ber herrschaft Swietlau waren noch ju Enbe bes vorigen Jahrhundertes Ueberrefte einiger gegen die ungrischen Einfälle aufgeführten Befestigungswerke auf hoben Bergen ju finden, welche die Schanower Schange hießen (Schwon II. 605).

Betichma. Die Sanbelsleute durften nur durch den hradischer und gobinger Paß gegen Tribunalpaß. Bie der brunner Arcishauptmann flagte, fand "ber Aufbot" feine Folge, war er fehr läffig, die Beamten renitent.

Auch von Mahren geschahen Ginfalle nach Ungarn, selbst mit Unterstüpung ber faif. Miliz und ber Landeshaidufen, wie im April 1707, wo eine Kompagnie mit den liedeczfer Inwohnern und den dortigen Saidufen gegen Liffa in Ungarn zog, um Beute zu machen.

Der prerauer Reishauptmann bot 600 Mann Aufgebot nach Solleschau auf. Bei nahenber Gefahr wurden ganze Herrschaften aufgeboten, vom Rreishauptmanne geleitet, selbst mit Zuziehung bes Militars. Der Rreishauptmann Karl Pobstath von Pruffinowit zeigte sich sehr thatig. Der brunner Rreishauptmann sollte bas Aufgebot zu Göding und Lundenburg, der hradischer zu Oftrau versammeln, ber prerauer zum Schutz im Rreise behalten.

Alle die bieber ergriffenen Magregeln vermochten aber nicht, den verderblichen Einfällen aus Ungarn Ginhalt zu thun. 3m Gegentheile flagten Die mabrifden Stanbe im Schluffe bes am 25. Dai 1707 geendigten Landtages, "daß bie Unruhen in Ungarn gegen die allhiefigen Granigen big anbero continuire, und biefes Erb Ronigreiche Treu lofe Unterthanen per funestum nexum ben benen benachbahrten Landern insonderheit aber in dem ohne dies bedrangten ErbeMarg. graffthum Mahren in und über bie Granigen mit Feuer. Schwerdt. und Raub graffiren, bas land bevaftiren, wordurch viel taufent Menschen umb alles bas ihrige getommen, auch fogar bae Leben einbuffen muffen." Gie flagen weiter, baß "bas Commercium völlig gesperrt, die Beschwerlichkeiten bisher nicht abgenommen, fondern vielmehr von Tag ju Tag zugenommen, von der Beit ber vorjährigen Landtage Bublifation burch die von den Rebellischen Sungarn fo vielfaltig gethane Irruptiones, und annoch fast taglich mit Reuer und Schwerb vornehmende Berheerungen nicht nur allein ein großer Theil des Landes ad contribuendum unfabig gemachet, fonbern auch in verschiedenen Orthen bie Landes Inmohner auff unmenschliche Beiß nieder gebauen, oder in eine erbarmliche Dienft. barfeit geschleppet worden, mithin der Numerus Contribuentium sich umb ein großes gemundert, folglichen ber Erbarmnuß murdige Buftand deß betrangten Landes und mit benfelbten bie Ungulänglichkeit beg Fundi contribuendorum an Tag lige", daß "auch bie übrigen von denen Rebellischen Irruptionibus undamnificirte Landes Inmohnere burch die öfftere gegen diefen ichadlichen Reindfeeligfeiten thuen muffende, und fich in etlichmahl Bundert Taufent Bulden erftredende toftbabre Auffboth, und Defenfione-Unlaagen , wie auch ju verschiedenen mablen mit großen Spejen außer Landes beichehene Proviantirung ber Boftung Trentichin, dabin verfallen, daß fie bon biefer Beit an wenig ober fast gar nichts aus Unvermogenheit ju den Landes:Unlaagen bebfteuren fonnen."

Mit bem Reseripte vom 13. Mai 1707 wurde Graf Montecuculi bes bisher in Mahren gehabten Kommandos enthoben und bas Rommando über die in Desterreich und in Mahren an der March postiete Mannschaft dem Generalfeldmarschalllieutenant Friedrich Grafen von Löwenburg aufgetragen (er war zu Rabensburg); die Ravallerie in Mahren sollte der Oberst Graf Ed tommandiren.

Da die kais. Miliz zu schwach war, forderte Lowenburg im Juni 1707 einen Aufbot von wenigstens 200 zu Pferd und 1200 Mann zu Fuß auf kurze Zeit, bis erstere komplett sein werde, stets zum Ausruden bereit. Derselbe wurde aus dem brunner, hradischer und prerauer Kreise aufgeboten. Die Schanzen zu Lands, hut sollten neu fortisieirt werden. Obrist von Grumbach stand in Göding.

Bei näherer Gefahr eines Einfalles wurde auch der reitende Aufbot zu Pferd (von 200 Mann) aus den beiden olmützer, dem brunner, znaimer und hradischer Kreise und den kön. Städten mit dem Beisate aufgeboten, ihn nach Lundenburg zu schicken (Juni 1707); er sollte nebst dem Ausbote zu Fuß am 14. beisammen sein und nach Lundenburg marschiren, um 14 Tage an der Gränze zu bleiben (der brunner Kreis hatte 350 Mann zu Fuß nebst 7 Wirthschaftsofficieren). Die säumigen Beamten wurden mit Spielbergkarrest bedroht. Die Verpslegung geschah aus den Magazinen vom Lande.

Ende Juli 1707 wollte General Löwenburg ben Ocztat aufsuchen und verjagen und zu diesem Buge auch die landschaftlichen Talpatschen beiziehen. Um 1. August 1707 brang ber Feind bis Ungr.-Brod vor und trieb 900 Stüd Schaf: und Hornvieh weg. Die Dörfer, welche ihm huldigten — und es waren ihrer nicht wenige — verriethen, daß teine Miliz in Ungr.-Brod sei. Der Magistrat stellte vor, daß nur durch die Austottung der an den Gränzen liegenden seindlichen, räuberischen Nester Neustadtl, Missis, Serni, Berschates, Lessow, Bohatsch und Podhradi, dann Riederbrennung der Dorsschaften, welche huldigten, Bessers zu erwarten sei. Nebst Hut, Banow, Slawitschin wollten noch 12 Dörfer huldigen.

Rach bem Rescripte vom 16. August 1707 sollten die Radelsführer erforscht und möglichst in Saft gebracht, den Gemeinden bei einem Vorschube mit der Beshandlung als Rebellen und ganglicher Berwüstung gebrobt werden.

Alsbald fielen wieder bei Slut 7—800 ein und afcherten 3 große Dörfer ein. Es wurde über die Unfolgsamkeit und das Ausreißen der Landhusaren Rlage geführt. Der Oberst Grumbach sagte, es sei nur zusammengelaufenes Gesindel, das selbst plündere und mit der Beute nach Hause gehe. Der Oberstwachtmeister habe kaum 60 Mann bei sich behalten. Um das Geld für sie könnte man 2—300 rechtschaffene Dragoner halten.

Rach hoftriegerathlichem Befehle sollten die Lanbhaibuten und Sufaren vom Militar-Rommando nicht ohne Roth von den Paffen und Granzpostirungen abgezogen werden, da sie bloß und allein zu bes Landes Sichetheit und befferer Defension nebst der regulirten Miliz vom Lande aufgenommen und verpflegt werden (Rescript vom 5. September 1707).

Ohne regulirte Miliz (im Gegensate zur Landmiliz) war fich, wie bas t. Tribunal berichtete, auf den Landmann nicht zu verlassen.

Den 23. August 1707 wurden Boptowis und andere Derter von den Rebellen abgebrannt. Den 29. August sielen sie bei Ungrisch Brob ein und machten großen Schaden.

Anfange September murben Bijowis und 4 Dorfer ausgeraubt und in

Afche gelegt, ben 3. September bei Bontowip bis Libeczto eingebrochen, 9 Derter verbrannt.

Es geschahen so viele Einfälle, weil die Miliz und selbst die Landeshusaren zu militärischen Streifzügen abgezogen waren, da der Feldmarschall Guido Graf Stahremberg eine Hauptoperation an der Donau machen sollte. Das Aufgebot ging bis zum 5. Manne.

Im Ottober wurden die Postirungen wieder militärisch beset; die Miliz zog wieder nach Ungarn. Grumbach war in Ungr. Brod mit sehr weniger Miliz, Stahremberg bei Trentschin und an der Baag postirt.

Der prerauer Areishauptmann von Pobstaßen, welcher auch im angränzenden hradischer Areise die Aufsicht hatte, stellte vor, daß die entlegenen Postirungen bei Neustadtl und Trentschin nicht ausreichen, Mähren zu schüßen und auch die Bertreibung Ocztay's aus dem für Mähren gefährlichen oberen Binkel zwischen Buchow und Silein nöthig sei, wozu aber des Obersten Grumbach Miliz nebst den Landhusaren und dem sehr lässigen Aufgebote bei weitem nicht zureiche (Ende Oktober 1707). General-Feldmarschallseutenant Graf Stainville verdrängte die Feinde.

Noch Ende 1707 fanden mehrere kleinere Ginfalle aus und nach Ungarn Statt *).

Die Einfälle wieberholten sich so oft, daß es der mahr. Geschichteschreiber Morawes (III. 321) für zu ermüdend halt, um sie zu erzählen. Die Kräfte zu ihrer Berhinderung reichten um so weniger aus, als dem Kaiser aus der Haltung bes Schwedenkönigs Carl XII., sich nach der Besiegung Polens mit den Franzosen und Baiern zu verbinden, die größte Gesahr brohte und diese in der altranstädter Convention (1. Sept. 1707) nur durch die bedingte Freigebung der augsburger Consession in Schlessen abgewendet werden konnte.

Gludlicher war diefes Land, welches der General Heinrich Bilhelm Graf von Bleget, der das Rommando an der Granze bei Jabluntau führte, burch vor. sichtig gezogene Linien und Berhaue 1704—1709 vor allen feindlichen Ginfallen der Ungarn schützte, während die mehr offenen Lander Mahren, Desterreich und Steiermart durch Plunderung und Brand viel litten **).

Wieder klagten die mahr. Stande im Schlusse des am 10. Marz 1708 beendigten Landtages über "die von Tag zu Tag anwachsende Landes-Berwistungen und durch die mehr und mehr einreißende Hungarische Unruhen und so vielfältig gethane Bruptiones und annoch zum öfftern durch Feuer und Schwerdt vornehmende Berheerungen verursachte unbeschreibliche Depopulirung, das gänzlich zu Boden liegende Comercium, den heurigen ungemeinen Universal-Miswachs an Winter- und Sommer-Getreid, die so kostbare Ausbott und Landes-Defensions-Untosten, die so harten Contributions-Exekutionen, die so kostbare und zahlreiche

^{*)} Aus ben Aften bes Gubernial-Archives sub Nro. 135, welche nachträglich von ben Juftigftellen ausgefolgt wurden.

^{**)} Sinapi, folef. Curiofitaten, Leipzig 1720, S. 160.

Recrouten- und Rimonta-Pferdt-Gestellung, nebst viel mehr andern diesem Mahren beper mehr als jemahlen zugestoffene Trangfallen."

Bahrend ber Raiser neuerliche Friedens Berhandlungen mit den Ungarn einleiten ließ, hörten die Einfälle in Mähren nicht auf. Die ungrischen Rebellen,
unter Oczkay's Anführung, verheerten am 7. Mai 1708 auf eine schreckliche Beise das Städtchen Bictin und mordeten hier und in der Umgegend, nebst dem Zesuiten-Missionar P. Stanislaus Rapalius, an 1000 Menschen*). Rach einer anderen Rachricht (Schwoh II. 672) plünderten die Kuruczen das Schloß baselbst rein aus und ermordeten von den Inwohnern und anderen dahin gestückteten Landleuten über 800, nach einer anderen Mittheilung (Obrowißer Annalen, MS.) (am 5. Mai) 700 Menschen, unter diesen auch den Zesuiten Missionar P. Stanislaus Rapal **).

Bu Anfang Juli 1708 fanbte Rafoczy bei 2000 Rebellen unter Blafto. wieg nach Mahren, welche die Umgegend von Strafnit weit und breit berwufteten. Diefer rudte auch am 4. Juli gegen biefe Stadt, "bie Bormauer bes Baterlandes", um fie megen ihrer unerschutterlichen Treue fur den Landesfürften ju ftrafen. Auf ihr inftandiges Bitten fam General be Biard, welcher bei Ungr. Brob fein Lager aufgeschlagen hatte, mit 200 Mann und 50 Raigen gur Silfe und vertrieb die Rebellen, welche aber ichon borber bas Bieh meggetrieben hatten. Bei Diefer Affaire blieben von Seite des Reindes 16 Mann, von mabrifcher Seite 1 Lieutenant tobt. Biard lagerte fich zwar jum Schute ber Granze an ber March bei Strafnig; ale er aber einen Berpflegungezug gegen Trentschin geleitete, tommandirte Ratoczy, welcher mit Berciengi und einer großen Urmee am trentichiner Baffe fich poftirt hatte, um ben Raiferlichen bie Bufuhr bes Broviants abaufchneiden, den Obriften Bafri mit Relbstuden nach Strafnit, "um die Stadt au bevaftiren und zu ebertiren, die Inwohner, Jung und Alt, zu ermorben. Sein Anmarich gegen bie Stadt geschah am 26. Juli ; ber Feind schlug bei Bobalow bis an ben Salgen bei Stragnig fein Lager auf und erwartete ben Tag ber Bewertstelligung der Grausamteiten, ale welcher ibm ber 28. Juli bezeichnet wurde. In welcher Angst und Sammer Strafnig gestanden, fann jeder bald beurtheilen. Auf die Erbarmung Gottes und die menschliche Silfe bauend murbe in der Stadt ftrenge Bache gehalten und Alles war auf's Acuperfte gefaßt. Da erschien ber General be Biard, welcher bei Gradifch gelegen, an dem jur Graufamteit beftimmten Tage mit 4 Regimentern und rettete die Stadt vor ganglicher Berftorung"

1

^{*)} Bolny IV. 500 nach ben Annalen ber Franziskaner in Drabisch und bess. kirchl. Topogr. V. 456. Weitin hatte schon burch bie mannsfelb'schen Truppen, bie Schweben und Tataren (1663 und 1683) gleiche Unglüdssälle erlitten.

^{**)} In Cerroni's Sammlung befinden sich zwei Urtunden von Ladislaw Ocztan, die eine bbo. Buftrig 26. Mai 1708 wegen des ungehinderteu Hornvieh-Triebes längs der polnischen, schlessichen und mährischen Gränze, die andere ddo. in moeniis Jahlunkoviensibus 1708 die 19. Junii wegen der Abhaltung eines Biehmarktes an den Linien des jablunkauer Paffes (Dubit, Mährens Geschichtsquellen I. 286).

Se erzählt die hiftor. Beschreibung ber Stadt Straffnit (im 9. B. b. Schriften b. hiftor. Settion S. 338), welche und respective die Pfarrmatrit bier schließt.

Rach einer anbern Berfion (Morawes III. 322) fcblug mabrend Biard's 3ma gegen Trentfchin Degfan mit 10,000 Mann ein Lager bei ben Dorfern Betrom und Bubalow in der Abficht, Strafnis mit bem Schwerte und Reuer ganglich ju gerftoren. An bem bestimmten Bernichtungstage (28. Juli) febrte aber Biarb unvermuthet jurud, ftellte fich bei ben Thoren von Strafnit in Schlachtordnung und brudte bis jum Gintritte ber Racht auf Die meichenden Rurucgen. Er wollte ben folgenden Sag den Reind angreifen, allein Dextab, bom Unruden bes wieder angestellten Seifter benachrichtigt, flob bei ber Racht. Die Raizen verfolgten Moraens die Fliebenden und brachten ber Rachhut bei Gtalig eine Schlappe bei. Rachbem fich Beifter und Biard im Lager bei Cobotift vereinigt hatten, brachte ber erstere bem weit starteren Rafoczy und Berecfenyi und ihren 22,000 Mann in ber blutigen Schlacht bei Trentichin (1. August 1708) eine folche Riederlage bei, baß 6000 auf bem Blage blieben, die Infanterie, ber Rern bes Beeres, fast gang verloren ging und die Rolgen ber Rieberlage fur Rafoczy's Cache unberechenbar murben. Die nachfte mar ber llebertritt Degfan's, bes ichredlichen Berbeerers von Dahren und Defterreich, mit feinem Regimente und auch bes Rurucgenführers Blaftowicz zu ben Rahnen bes Ronigs.

Es ist aber nicht richtig, daß Mahren von da befreit von Einfallen war (wie Morawes III. 322 fagt). Denn am 20. April 1709 verwüsteten die ungrischen Rebellen die Borstadt von Ungr. Oftra, am 17. April, so wie am 22. Juni das Dorf Reudorf, am 29. April das ganze Gut Slawitschin, am 5. August den Markt Huf, welchen sie verbrannten und worin sie 10 Menschen tödteten, am 25. August plünderten sie den Markt Boikowis dei Swietlau und legten denselben in Asche, am 29. August kam ein Schwarm ungrischer Malkontenten bis nahe an Ungr. Brod, tödtete auf dem Felde 15 Menschen, raubte 1200 obrigkeitliche Schafe nebst 70 Stück Schweizerkühen und 500 Schafen, welche den Dominikanern gehörten, ohne jedoch die Stadt selbst anzugreisen*). Andererseits soll der Rommandant der Stadt Hrabisch mit seiner Besatung nach Ungarn ausgezogen sein und die Stadt Skalis ausgeplündert haben **).

Im Landtagsschlusse von 1709 stellten die mahrischen Stande vor, "daß das arme Land durch die zeithero fast ohnerschwinglich-große Ordinarias et Extraordinarias Praestationes, seindliche Damnisicationes, Dona gratuita, Subsidia praesentanea, die noch fortwürig anhaltende, und dem Land höchst beschwehrlich fallende Landes-Desension, Uebertragung der Damnisicatorum ***), die so kostere vielmahlige Berproviantirung deß Posto Trentschin, Bersehungen der Magaginen und viele andere Extraimposten nunmehro dergestalten enerviret, einfolglichen hierdurch in solche namhasse Resten versallen ist, daß man selbte nebst dem currenti wie zu beheben fast kein Mittel mehr übrig zu sehn besindet", um so mehr, als

ر . . <u>.</u> .

^{*)} Wolny IV. 113, 221, 360, 423 nach ben Annalen ber Franzistaner in Grabifc.

^{**)} Rach berfelben Quelle im 12. B. b. Schr. b. bift. Gelt. E. 252.

^{***)} Die Stände übernahmen für heuer die von den Rebellen damnificirten und fich ordentlich bei der Landschafts Buchhalterei legitimirenden Contribuenten ruckfichtlich ber OrdinariSteuer in allem und jedem gänzlich, dann auch in Extraordinario die Obrigheiten, insoweit sie erweislich damnisicht find, wieder zu übertragen.

bas Commerz hinfichtlich Ungarns und Polens völlig gesperrt sei und bie übrigen bierlandigen Ginkunfte, welche allein in ber wenigen Getreib : und Beinfechsung bestehen, heuer burch die allzu große Kalte einen Abbruch erlitten haben.

Im Schlusse bes am 12. Mai 1710 beenbigten Laubtages versicherten bie mährischen Stände, das arme von allen Seiten höchst bedrängte und nun fast gänzlich ausgesaugte Land könne, wenn man die "bishero so große und auff viel Millionen belossene Diätal- und extra Disctalprestationes, die annoch zu tragen habende höchst beschwärliche Landes Deffension, Bersehungen der Magazinen und andere pro domosticis ersorderliche Außgaaben berückschige", das verlangte unerschwingliche Contributions- Quantum um so weniger ausbringen, als landtundig, daß der Contributions- Rerv einzig und allein in den wenigen Feldfrüchten und theils Orten etwas Wein bestehe, daß man aber wegen der vorjährigen ungemein großen Kälte weder aus dem einen, noch aus dem anderen etwas ergiediges habe erzielen können, sast allgemein an den Teichen wegen Umstehung der Fische, an den Schasen und sonst in der Wirthschaft großen Schaden erlitten, der Handel mit Ungarn und Polen bisher völlig verspert, nun auch mit Schlessen wegen der neu eingeführten In fest ions : Ord nung eingeschränst, mithin sast nichts mehr übrig sei, woraus man die so großen Leistungen bestreiten könnte.

In Ungarn waren, so lange Frankreich im Bortheile bes Rampses war, bie von dieser Macht unterhaltenen und neu ausgebrochenen Unruhen, selbst durch die Bermittlung der Seemachte auf der Bersammlung zu Eprnau, nicht zu beseitigen gewesen: man erkannte den Raiser nicht mehr als König von Ungarn an, und Rasoczy leitete, unter dem Ramen eines Herzogs, die Oppositionspartei. Als aber in Folge der großen Siege bei Ramilies (23 Mai 1706), Oudenarde (11. Inli 1707) und Malplaquet (11. Sept. 1709) Frankreichs Sinssuß sank, gegen den katholischen Rasoczy Mißtrauen entstand, der Papst den Ratholisen mit dem Banne drohte und der Raiser ein schonendes System in Anwendung brachte, kam endlich, noch bevor des Kaisers Tod (17. April 1711) im 33. Lebensjahre bekannt wurde, durch den Bertrag von Szathmar die Unterwerfung und Beruhigung Ungarns zu Stande, indem allgemeine Amnestie, den Protestanten kirchliche Freiheit und die Besehung der Staatsämter mit eingebornen Ungarn zugesichert wurde.

Der Krieg mit Frantreich wahrte jeboch fort. Mahren fanb teine Erleichterung.

Rach dem Schlusse des am 1. Oktober 1711 beendigten Landtages "mußte bie Landes-Defension noch zu dato soutenirt, die Last des Landes durch die Spesen zur Errichtung der Contagions · Bräcautionen namhaft vermehrt werden", war "durch diese Pest · oder Contagions · Einrichtung*) das Commercium, also das noch einzige, völlig gesperrt, woraus man sonsten hier Landes noch etwas sicheres hat gieben und beheben können."

Roch flaglicher lauten bie Berichte im Schluffe bes Landtages, welcher am 18. Juni 1712 beenbigt murbe. Begen ber allzu großen Durre im Fruhlinge

^{*) 1709} foll die Beft furchtbar im Lande gewätthet haben; wegen Befreiung von derfelben fiftete ber Baron Schubirg die Ballfahrtsfirche in Jaromierzitz (Bolny, firchl. Topog. 1, Abth. 2. B. S. 427).

und Sommer fei sowohl die Biuter, als Sommerfrucht so migrathen, bag Biele weber ben Samen gurud erbauet, die meisten aber, besonders im Gebirge, nicht einmal mehr Brod ju effen haben, Die Rifchereien, welche ju ben eintraglichften Birthichafteinfunften geboren, umgeschlagen und ber Bein zwar ziemlich gerathen, aber in feiner Gute teine Bertroftung gebe und nicht gleich umgefest werden tonne, außerbem aber, was bas Großte heuer fei, ber Umfall bes Rindviehes im Lande allgemein eingeriffen und bereits über 22,000 Stud gefallen feien. Es mare absolut nichts borbanden, wobon bicfes Sahr nur jo viel, als gur unumganglichen Nothdurft erforderlich, gefchweige gur Behebung eines fo unerschwinglichen Contributjone. Quantume, wie es verlangt worden, gezogen werden tonnte. Benn in früheren Sahren ber betrübte Buftand bes Landes vorgeftellt worden, jo fei bies nur mehr eine Borbebeutung ber fünftigen Mühjeligfeit gewesen, welche nun, nach. bem bem Canbe fo viele andere Natalitäten neu jugewachsen, in Birtlichfeit gefest 3mar mogen auch andere Lander von gleichen Ratglitäten betroffen worben fein, wie ber Raifer entgegnet habe, boch fei gewiß, daß fein Unfall von anderen Sandern gezeigt werden fonne, welcher nicht eben fo Mahren begegnet mare, mohl aber fonnte biefes viele andere Unglude. und Bufalle und überbieß Diejenige "Damnifitation, welche basielbe burch die Sunggrifche Rebellion überstanden, und folgends die berenthalben vorgefehrte Landes. Defension aufs Lavet bringen, worüber andere Lander fich gar nicht zu beflagen hatten. 3mar fei megen Diefer Befchädigung und Landeevertheidigung bem Lande eine Magigung in ben Landtags-Anforderungen zu Theil geworden, Diefe jedoch in feinem Berhaltniffe an ben Untoften, fondern bon denfelben "vielnichrere überftiegen" worden. Rebitdem fomme baubtfachlich in Betrachtung zu gieben, bag burch gauge gebn Jahre wegen der Rebellion, und nachher wegen brobenber Beftgefahr, der Sandel und Bandel mit Ungarn gesverrt gewesen, beffen fich andere Lander gar nicht ober boch gar wenig zu beschweren hatten.

Auch auf dem nächsten Landtage (geschlossen am 21. August 1713) wurde den Anforderungen des Raisers entgegen gehalten, daß die Kräfte des Landes von sehr geringer Bulänglichkeit seien, da es durch den vorjährigen sast allgemeinen Wetterschlag, den vormal erlittenen ungemeinen Viehumfall, durch die abermalige Rekrutirung und Rimontirung, durch das vorigjährige Vermögenssteuer-Surrogat, nicht weniger durch die bestrittenen Magazins und Pestspesen und andere Domestikol-Leistungen ziemlich zurückgesest worden. Dessenungeachtet ließen sich auf unablässiges Andringen des Kaisers die Stände nicht nur zu einer Erhöhung der Militär-Verwilligung (auf 950,000 st.), sondern auch zu einer Ansticipation von einer Million, zahlbar in 10 gleichen Jahresraten an das wiener Stadt-Kammeraut, als Anticipanten, herbei.

Enblich gelangte der Krieg mit Frankreich zum Abschlusse. Der Sturz Marlborough's und die Gelangung der Gegenpartei in England zur Regierung, so wie der frühzeitige Tod Joseph I. ohne männliche Erben veränderte wesentlich die politische Stellung der europäischen Hauptmächte durch Carl VI. Gelangung zum öfterreichischen Throne. Wenn er gleich Anfangs auf den spanischen Thron nicht verzichten wollte, und, nachdem England mit Frankreich den Frieden zu Utrecht (13. April 1713) geschlossen hatte, ben Rampf gegen Frankreich allein, und nur vom deutschen Reiche unterstüßt, fortsesen wollte; so nöthigten doch auch ihn die von den Seemächten seskgehaltenen Rudsüchten auf das politische Gleichgewicht in Europa, und seine isolirte Stellung gegen Frankreich, im Ganzen die Bedingungen bes utrechter Friedens einzugehen und im Frieden zu Rastadt (9. September 1714), mit Berzichtung auf Spanien, zu Gunsten der Bourbons, und auf Sicilien, das mit der königlichen Bürde Savohen erhielt, sich mit Reapel, Sardinien (später gegen Sicilien vertauscht), Mailand und den spanischen Riederlanden zu begnügen.

Raum war aber bier Rube gewonnen, als auf einer anderen Seite neuer Rrieg fich entaundete und Die porubergebend verminderten Laften Dabrens wieber Diefes hatte (1714) auf 10 Jahre voraus einen jahrlichen Militar. Beitrag von 666,666 fl. 40 fr. übernommen. Rach bem Schluffe bes Landtages, welcher am 23. Rov. 1715 begann und am 12. August 1716 beenbigt murbe, verlangte nämlich ber Raifer, ba fich immer größere Befahr bom Aufgange berborthue und aus allen Umftanden mahrgunehmen fei, bag ber Erbfeind ber Chriften unberfebens Siebenburgen und fofort Ungarn, Die Bormauer ber beutiden Erb. lander, angufallen und weiter fein barbarifches Buthen auszuführen gebente, fonach Gegenanstalten zu treffen und eine ausgiebige Rriegsberfaffung nicht nur jur Gegenwehr, fondern auch "ju einer vigorofen Offenfib . Operation" unbermeiblich fei, fur 1716 nebft bem recesmäffigen Militar . Beitrage noch einen Bufchuß bon 326,388 fl. 531/2 fr. Die Stande stellten gwar vor, bag bie Beitrage gu ben langjahrigen Rriegen von viel Millionen, ja fast ungahlbaren Gelbsummen, die jabrliche Refrutirung und Rimontirung und andere Diatal. und Extrabiatal - Leiftungen niehr das arme Band jo ericoppft, daß ce eine offenbare Unmöglichteit fei, mit bergleichen Leiftungen ferner fortzufahren, zumal inzwischen bem Lanbe, über bie ihm borbin jugetommenen Ungludefalle, als Umftehung bes Biches, Difwachs bes Getreibes und Beine, Reuer ., Baffer . und Betterschaben, auch fogar bie leibige Contagion (Beft) felbst zugestoßen sei, welche nicht nur die befallenen Orte fehr mitgenommen, fondern auch wegen ber Sperre gegen die angrangenden ganber und des hiedurch gehemmten Sandels dem Allgemeinen einen empfindlichen Stoß gegeben babe *), ju verschweigen die großen Untoften, welche bas Land fur die Gegenanstalten babe bestreiten muffen. Dazu tomme noch bas "Onus hybernorum" (bie lleberwinterung von Regimentern im Lande), welche bas Land fcon feit fo geraumer Beit mit hochster Beschwerlichkeit getragen, ba biefe Burbe allein faft gur Balfte fo viel ale ber nun festgefette Militar-Beitrag ausmache, bie Laft im Sangen baber großer als in ben vergangenen Rriegszeiten fei. Als bierauf ber Raifer (Rescript 30. Dez. 1715) seine Forberung auf 888,888 fl. mabigte ben Bufchuß unter bem Sitel eines Ertra Drbinariums aber bon ben' Dhrigteiten felbft verlangte, ftellten die Stande weiter bor, daß die Obrigteiten

^{*)} S. über bie Best von 1713—1715 in Mähren und Schlesien meine Geschichte ber Heilund Humanitäts-Anstalten bieser Länder, Brünn 1858 S. 139—141 und das Rotizenbl. b. hist. Sett. 1864 Rr. 1. Im Anhange geben wir weitere Mittheisungen über bieselbe.

ihren eigenen Beitrag burch ben gangen borigen Rrieg übernommen, babon in Rolge bes Friedensschluffes erft im b. 3. befreit morben und noch erschöpft seien, ber Unterthan bas Orbinarium ohnehin nicht ohne Beihilfe ber Obrigfeiten werbe leisten tonnen, die Beft noch anbalte, ber Sandel und Bandel allseitig gesverrt fei, die Bewachung der angestedten Orte, Die Beischaffung ber Subniftenzmittel fur biefelben, die Berbrennung der angestedten Dobeln und Effetten u. in. a. große Befdwerlichkeiten mit fich gebracht habe. Der Raifer machte entgegen geltenb (Referipte 28. Sanner, 11. Mary und 3. April 1716), daß die "großen Buruftungen ab Oriente je langer je mehr bervo-brecheten" und nach bem Receffe im Ralle, als bei entstehenber Rriegsgefahr ber übernommene Militar-Beitrag nicht auslangen follte, die Stande fich noch weiter anzugreifen batten; er bestand baber unablaffig auf ber Bahlung bee bon allen Ronigreichen und Lanbern geforberten Ertraordinariums und ficherte nur ben bon ber Beft angeftedten Orten einigen Da übernahmen endlich die Stande, obwohl bie nun begonnenen militarifden Durchauge wegen ber toftbaren Berpflegung und ber Erceffe an ben beschwerlichften Laften gehörten, nach langem Biderftreben, nebft bem recesmäffigen Ordinarium von 666,666 fl. 40 fr. auch noch ein Extraordinarium von 222,221 fl. 20 fr., im Gangen baber 888,888 fl. rheinifch, bon welchen aber die auf bat Merar übernommenen "Beft. Gvecfen" und ber Steuernachlaß ber inficirten Orte abzuschlagen fommen.

Als der Raifer, ungeachtet er "alle Menichemögliche gutliche Sandlungen und temperamenta bem Sochmuthigen Turdifden Erb : Reind vorgeschlagen, in einen bochft gefährlichen Rrieg mit bemfelben gerathen mar", verlangte er fur 1717 einen ordentlichen und außerordentlichen Militar Beitrag von 1,211,111 fl. Renerlich ftellten zwar die Stande vor, sowohl die Obrigfeit ale ber Unterthan feien, ba beide die Jahre ber in ber Contribution fast ein Bleiches getragen, so entfraftet. baß fie nicht einmal die Refte fruberer Sabre, viel weniger alfo eine fo große Summe au gablen vermöchten, gumal bie Erbfruchte wegen bes vorjährigen allgu falten Bettere, befondere im Gebirge, nicht wohl gerathen, ber Bein im gangen Lande umgeschlagen, sowohl bas Born. als bas Schafbieb abermal einen großen Umfall erlitten *) und boch bas Land bei allem bem mit unbeichreiblichen, mehr als jemals betroffenen Marichen und Rud.Marichen auf bas Meuferste mitgenommen worden. Endlich ließen fich auf fortwährendes Undringen Des Raifers die Stande gur llebernahme eines Extra-Orbinariums von 233,383. alfo im Gangen von 899,999 fl. 40 fr., und einer Anticipation in Rorm eines Darlebens bon 300,000 fl. herbei.

Der Arieg Desterreichs gegen die Türkei nahm zwar einen so glücklichen Ausgang, daß sie die großen Siege Eugen's bei Peterwardein (5. August 1716) und Belgrad (15. August 1717) zwangen, im Frieden zu Passarowiz (21. Juli 1718) die Stadt und das Banat Temeswar, ganz Serbien mit der Hauptstadt Belgrad, die Walachei bis an die Aluta, den türkischen Antheil von Slavonien, und Bos-

^{*)} S. jur Geschichte ber Rinberseuche in Mahren, Schlefien und ben angrangenben Lanbern im Rotigenbl. 1864 Dr. 9.

nien bis an die Save von Desterreich abzutreten. Der Raiser (sagte er im Landtageschlusse von 1719) habe gehofft, daß "die überkommen» und eroberten Herrlichen Conquesten die Granis so weit hinab extendiret und sichergestellet hatten, daß nächst Göttlicher Obhut weder das Königreich Hungarn, und noch weniger Dero Teutsche Erbländer so bald und leichtlich eine seindliche Empörung oder Invasion ab Oriente besorgen börfften, dabeh auch durch lange friedliche Jahren sich deß Ruhestandes, nächst Göttlicher Husst, gesichert halten, und andeh getrösten könnten, daß die kunfftige Beit eine mehrere Erleichterung in denen Præstationibus Publicis vergünstigen wurden." Allein die in Italien ausgebrochenen "Troublen, welche gefährliche Rachsolge bedrocheten, hätten ihn bemüssigt, in der bisherigen kostbaren Berfassung stehen zu bleiben."

Durch die Erwerbungen aus der spanischen Erbschaft wurde zwar die österr. Hausmacht bedeutend erweitert, allein für Desterreich begannen auch dadurch ganz neue politische Interessen nach seiner Stellung im italienischen Staatenspsteme, und nach der geographischen Lage Belgiens zwischen Frankreich, Großbritannien und Holland. Während Desterreich gegen die Türken siegreich kämpste, eroberte Spanien Sardinien und Sicilien Zwar mußte es, als sich eine Quadrupelallianz gegen dasselbe bildete, endlich (1720) auf die vormaligen europäischen Nebenländer verzichten; aber fortan gewann Desterreich keine dauernde Ruhe. Der Bersuch Carl VI., mit Ost- und West-Indien einen Handel anzuknüpsen, brachte neue Berwicklungen, der polnische Erbsolgestrieg und noch weit mehr der neue Türkenkrieg sielen unglücklich aus und Maria Theresia, von allen Seiten hart bedrängt, konnte ihren Thron nur durch die größten Anstrengungen retten. So ergab sich keine Möglicheit, die Lasten zu mindern, sie stiegen vielmehr höher und höher und instesonbere behauptete sich fortan das Extra Drbinarium.

Bu ben Drangsalen ber Kriege und ber feindlichen Ginfalle, wie ber sonstigen Beimsuchungen tamen übrigens noch andere Ungludsfälle, wie ber schredliche Brand in Olmus (21. Juli 1709), welcher nebst ber Maurizfirche, bem Dominitaner: und Ratharein-Rloster sammt ben Rirchen auch 349 Burgerhauser in Afche legte (Fischer II. 152, Bolny V. 119)*) und bas Rauber-Unwesen,

Die obrowiger Annalen geben ben 21. Juli und fast 400 häuser an. Der 21. Inst erscheint auch in bem (vom Stadtrathe Bepscha ber histor. Sektion mitgetheilten) folgenden Gesuche bes olmitzer Stadtrathes an Carl Herzog von Lothringen und Bar, Bischof von Olmitz und Osnabrild, bes ritterl. Maltheser Orbens in Casisien und Leon Groß-Brior, seine Bitte bei dem Kaiser um Sublevation zu unterstützen. Es lautet: Hochwillzbigster Durchseschichtigster Herzog! Gnädigster Lehens-Fürst und herr Herr. Eiler Hochsünft. Durchse wird sonder Zweisel schon in etwas Bewust sein, oder wir geden Deroselben hiers durch in Bnterthänigkeit zu Bernehmen, Wasmassen der Allerhöchste nach seinem Unathe July fruhe Und Kritternacht mit einer dergestaltigen gefährlichen Und großen Fewers-Frunst, welche, so Biel man dato penetrirn kan, in eines Huessichmieds Behausung Unter denen Kohlen außgekommen sein solle, heimbgesucht habe, daß inner wenig kunden, nebst der großen Pfarr-Kirchen S. Mauritij Und den derinnen gewesten künstlichen Predigktubl, zwehen schlin orgesn, allen Altären und benen meisten paramenten, dann der Rewen Dominicaner- Und der Kirchen ad S. Catharinam, nicht minder diesen zwehen Clöstern,

eine Folge ber vieljährigen Kriege, ber feinblichen Einfälle aus Ungarn, ber allgemeinen Roth und Unsicherheit. Es tauchte aber nicht erst bermal auf und sonnte auch nicht bleibend unterdrudt werden, wie die sich immer wiederholenden Rauberund Standrechts Patente von 1699, 1708, 1710, 1711, 1757 in Mähren, die schlese. Bettlerordnung von 1700 und 1710, die Rauber- und Standrechts Patente von 1732 und 1746 in Schlesien zeigen. Während man in früherer Zeit die Erhaltung der Gränzwälder zur Sicherheit des Landes für nöthig gefunden und deren Aushauung verboten hatte, wurde seit 1690 an der nordöstlichen Gränze Mährens zur Zerstörung der verrusen gewesenen Schlupswinkel der Räuberhorden, welche Mähren, Schlesien, Polen und Ungarn belästigten, angefangen, die undurchdringlichen Buchen- und Tannenwaldungen des auslaufenden Karpathengebirges nach allen Richtungen zu lichten, indem solche mit glücklichem Erfolge den anwohnenden mährischen Walachen zur Errichtung vor "Passesen" und "Jawotinen" gegen einen standhaften Geld- und Naturalzins von den Obrigseiten überlassen wurden*). Insbesondere berüchtigt war der Berg "Ondtegnit" bei dem Dorfe

auch Bis 349 Saufter inner ber Stabt erbarmlich ju grund gerichtet. Enb gleichsamb m einem fleinhauffen gemacht, baburch ben bem publico fo mohl, alf benen privatis ein Bnverfcmerblicher ichaben zuegezogen: bingegen burch sonberliche provibenz gottes bie gante Borburg, fambt ber Cathebral - Rirchen, Giler Sochfürftl. Durchl. Bnb benen Canonical-Refibenzien, auch bem Collegio ber PP. Soc. Jesu vnb bem Convict unversehrt erhalten worben feve; Gleichwie nun ber hierburch Berurfacte icaben Bngemein groß Bnb gleichsamb Bnberichmerblich, bingegen bie arme Burgericafft nicht im fanbe ift. ohne anbere Sublevation ober Bulangliche Rettungsmittel fich nach Und nach in etwas wieber auffbelfen. Bnb Beb ihren ruinirten wohnungen Berbleiben zu konnen: Go baben an Ihro Rabl. Bnb Ronigl. Man. Bufern Allergnäbigften Berrn, Bir Communitatis nomine, mittelft eines Beweglichen memorialis allerunterthänigft Supplicirt, Unb, mtt Borftellung ber bicsfälligen motiven, allerbemuthigft gebetten, womit ber armen Burgerichafft, ju etwelcher Sublevation, nebst ber Caminiculbigleit, auch ber Bein- vnb Bier-Tat, wenigft auff 6 Jahrlang allermilbest nachgelaffen, ober fonften, nach allergnäbigften belieben eine Rapf. gnabe allergittigft jugeleget werben mogte, Bmb fich ein wenig erhollen. Bnb bie ruinirte wohnungen barburch besto füglicher wieber restauriren zu konnen.

Bir nun der allerunterthänigsten getrösten Hoffnung leben, mit sothaner allerdemitthigst-suchenden Kahs. Gnade Umb so ehender consolirt zu werden, Wan Euer Hochsukt. Durchl. Dero Hoch Bortringliches Borworth für die Betrengte Stadt gnädigst zuezulegen geruben wollten; Also haben Euer Hochsukst. Durchl. Wir in diesen Ertremitäten Bnd elisersten Rothstand, wo der ruinirte arme Bürgers-Mann, auß mangel der Mittel, mit benen in protio steigenden Materialien kümmerlich Bud hart ausstemmen kann, hiermit Bnterthänigst Bitten wollen, Bmb ben allerhöchst gedacht Ihro Kahs. wod Königs. Majestät allerunterthänigst zu intercediren, womit der ruinirten Stadt Bnd Communität, obgedachter massen, einiges respirium vad Subsedachten, zu etwelcher ihrer wieder erigirung allermilbest Berstattet werden mögte; Wir dann Eller Hochsukst. Durchl. vater einstens auch Baterthänigst Bitten, das hiesige getrewe Thum-Capitus, alß Patronum Ecclosiae S. Mauritij zu sörbersicher Bedeckung Bnd Successive Bornehmender restauration sothaner Kirchen, zum Trost der Betrengten Kirchen Kinder, gnädigst zu verwögen. Wir getrösten Bns gnädigst-gewähriger assissellen vond empsehlen Bns zugleich zu Lebens Fürstl. hohen hulden Bnb gnaden in Baterthänigseit vond verbleiben

Etier Sochfürftl. Durchlaucht Unterthänig geborfambfte

R. R. Burgermeifter vnb Rath ber ton. Stadt Ollmit.

^{*)} Mittheilungen b. m. f. Aderbaugefellich. 1824 S. 22 ff.

Tichau auf ber Serrichaft Sochwald ale Schlupfwintel ber fuhnen Rauberhorben bes Ondrafc (Andreas) und Jurafch (Georg) im Anfange bes 18. Jahrhundertes. welche von ba bis tief nach Schleffen ftreiften. Dieje Rauber fuchten ichen um 1705 ben Bfarrer Georg Rrefa ju Alt-Biela auf ber Berrichaft Groß. Beteremald beim, wie wohl ohne weiteren Erfolg (Bolny I. 163, 383). Die verschiedenen Rauberbanden an Mahrens Grange hauften insbesondere im prerauer Rreife. Bu ihrer Unterdruckung murden auf des Raifers Befehl Landeshufaren und taif. Milia abgesendet, welche die Berge und Balber mit den Scgern und anderen Ortefundigen burchforschen und faubern follten. Ein Rechtefundiger von Srudifch murbe ber Expedition beigegeben, um die ergriffenen ober ber Theilnahme überwiesenen Rauber ftanbrechtmäßig am nachften Baume aufhangen zu laffen. Außerdem murben 30 befoldete Bortatichen querft im hrabischer, bann im prerauer Rreife gur Auffuchung ber Rauber bestellt (1710) und Pramien auf beren Entbedung ausgesett, und. als beffen ungeachtet bie Rauber haufenweise in die Dorfer eindrangen, bom Lande einige Centurien Balachen aufgenommen, welche bie Berge an Ungarns Grange fauberten (Morawet III. 323). Rarl Beinrich Graf von Bierotin legte auf feiner herrichaft Bal. Deferitich im tiefften Gebirge nachft an ber ungrifden Grange 1710 bas große Dorf Rarlowit an, an ber (wfetiner) Becgma und ber nach Ungarn führenden neuen Sandelestraße malerijch gelegen, fonft aber in 5 jufammenbangenben Sauptthalern weitschichtig zerftreut (Schwon III. 74, Bolny I. 318).

Das Rauberwesen war jedoch nicht unterbrudt Im 3. 1711 fiel eine nicht geringe Angabl bon Raubern aus Ungarn in Schleffen und ben prerauer Rreis ein. Sie raubten, plunderten und verübten in diefen Begenden allerlei Graufam. keiten. Ihr langer Aufenthalt machte, baß fich einige, welche ichon vordem biefes Gewerbe trieben, ju ihnen gefellten, unter welchen ber berüchtigte Ondra Schebefta aus Janowig, Berrichaft Friedet, nicht nur Mitglied, fondern fogar Anführer biefer Sorden murbe. Der oberfte Landeshauptmann Schlefiens gab gmar bem Befiger bon Friedet, Grafen von Brafchma, Die gemeffensten Befehle, Diefer Rauberrotte nadaustellen, mogu felbft bas in biefer Gegend befindliche Militar mitwirfen follte. Die Ortegemeinden follten einander wegen ihrer Antunft durch bas Glodenlauten benachrich tigen. Allein alle Anftalten waren vergebens. Im folgenden Sabre betam baber bas althan'iche Dragoner-Regiment, welches im Doveln'ichen und Ratibor'ichen einquartiert mar, ben Befehl, die Rauber aufzusuchen, ober au gerftreuen. Auf bie Einlieferung bes Schebefta wurde eine Belohnung von 100 fl. zugefichert. Er wurde nun wirklich eingebracht und mußte feine Berbrechen mit bem Berlufte feines Lebens buffen *).

Raufmann's Geschichte von Teichen (in Saudschrift) erzählt die Sache in folgender Beije: "Unter die Biderwärtigkeiten, die zwar nicht die Stadt Teschen unmittelbar angehen, aber doch deren Umgegend in Angst und Schreden sesten, gehört auch jene ausgebreitete kuhne Bande von Mördern, Räubern und Mordbrennern, welche der Sohn des Richters in dem zur Herrschaft Friedet gehörigen Dorfe Janowis Ondraschet und sein Kamerad Juraschet aus Morawka

^{*)} Rneifel, Topographie von Schlefien 2. T. 1. B. S. 196.

in dem Jahre 1712 zusammengebracht und als Anführer unter ihrem Rommando hielten. Dieses Mord- und Raubgefindel bestand theils aus anfässigen Balachen aus den ungrischen Granzgebirgeborfern, theils aus entlassenen nud entlaufenen Soldaten. Diese Bosewichter machten nicht nur alle Straßen im Teschnischen und dem benachbarten Mähren unsicher, sondern sie übersielen auch ganze Dorfschaften, die sie ausraubten und bei der geringsten Gegenwehr niederbrannten. Reisende mußten, um sich Sicherheit zu verschaffen, von ihnen eine salva quardia lösen, und sie waren so kühn, Brandschahungen von einzeln gelegenen Hösen, ja selbst von Dörfern zu erpressen.

Das gegen sie ausgeschickte Militar konnte ihnen nichts anhaben, benn Sebermann scheute sich aus Furcht, ermorbet ober abgebranut zu werben, ihre Schlupfwinkel zu verrathen. Die Regierung ließ bemnach öffentlich bekannt machen, daß jener, welcher den Anführer diese Bande lebend oder todt der Obrigkeit überliefern würde, eine ansehnliche Belohnung erhalten, und wenn er selbst ein Mitglied dieser Bande wäre. straflos bleiben sollte.

Dieses bewog ben Rameraden bes Ondraschet, ben eben so berüchtigten 3nraschet, jenem nach dem Leben zu streben, da er sich bessen außerordentlichen Leibesstärke wegen (er war im Alter von 34 Jahren) lebendig seiner nicht bemächtigen konnte.

Beim Tange in einem friedetischen Gebirgeborfe, wobei fich beibe Rauberhauptlinge ungescheut einfanden, versette er ihm mit seinem Obuschet (hadenfiod) einen Schlag über ben Ropf, der ihn todt zu Boden streckte. Der Leichnam wurde ungefaumt nach Friedet geschafft und bort im Sahre 1715 öffentlich geviertheilt.

Juraschet wurde nicht nur begnadigt, sondern erhielt auch noch einen Bauerngrund zu Morawta zur Belohnung, nachdem er Besserung seiner Lebensart versprochen hatte. Allein er blieb mit der Rauberrotte noch immer in geheimer Berbindung, und um sich seiner zu entledigen, berief ihn der Wirthschaftshauptmann zu Friedet unter dem Borwande zu sich: daß er ihm ein tais. Decret, welches neuerliche Gnadenbezeigungen für ihn enthalte, vorzulesen beauftragt sei.

Als sich Juraschet beim Amte einfand, wurde ihm bedeutet, daß sich das Landesamt zu Teschen die Rundmachung dieses Decretes vorbehalten habe. Der Wirthschaftshauptmann begleitete ihn selbst zu Pferde nach Teschen, und führte ihn zum Stockhause; dort angelangt, wurden ihm seine Bassen, Gewehr, Pistolen und Obuschet, die er nie ablegte, unter einem Borwande abgenommen, als er aber bemerkte, was man mit ihm vorhabe, und der Stadtgerichtsnotar mit ihm ein Berhor ansangen wollte, zog er aus seinem Beinkleide ein sogenanntes wallachisches Messer und schligte mit demselben dem Notar den Bauch auf; da man sich hieraus seiner bemächtigte und ihn mit Ketten belegte, verseste er mit dieser Kette dem Stockmeister einen tödtlichen Schlag über den Ropf. (Beide so gesährlich Berwundeten wurden durch die Geschicklichseit des städtischen Baders wieder hergestellt.) Rach mit ihm gepslogener Criminal-Untersuchung wurde dieser Bösewicht zum Tode verurtheilt und von unten hinauf gerädert. Auch von seinen Spießgesellen wurden mehrere eingebracht, und nach Ausweis der Amtsakten hierorts hingerichtet. Die

Malefig. Spesen wurden vom Lande vergütet. (Auf einem in ber Magistratstanzlei vorsindigen Bilbe find diese beiben Rauberauführer in dem Momente, wo Juraschet ben Ondraschet erschlagen hat, vorgestellt"*).

Im Sahre 1719 wurde der Rauber Gaibufchet in Reutitschein hingerichtet, beffen Gesellen ihr kedes Selbstvertrauen größtentheils ben Ceremonien verdankten, welchen fie bei ber Aufnahme in die Bande burch die alte Mutter des Haupt-manns unterzogen wurden **).

Auch anderwärts trieben die Räuber ihr Unwesen***) so weit, daß man selbst zu den härtesten Maßregeln schritt. So wurde im 3. 1720 das Corf Rudnit auf der Gerrschaft Milotig im hradischer Kreise, dessen Einwohner sich größtentheils auf Räuberei verlegt hatten, ganz geschleift, die Einwohner ausgerottet (weggeschafft) und aus den dazu gehörigen Gründen ein herrschaftlicher Maierhof errichtet (Schwoh II. 568, 604). Die Mißernten in den Jahren 1725 und 1726 hatten viele Diebstähle und Räubereien im Gesolge, deren man vorzüglich die in Böhmen, Mähren und Schlesien in großer Zahl herumstreisenden Zigeuner beschuldigte, daher auch ihre Bertreibung angeordnet wurde (Patent 26. März 1726) ****).

**) Bed, Geschichte von Reutitschein S. 274.

Diermann's Gefc. bes Bergogth. Tefchen S. 385, Sor. b. bift. Geft. 12. B. S. 145 .ff

^{*)} Anch die Zeitschrift "Biene" und ber Kalender "Koleda" 1853 S. 223—236 geben eine Erzählung von diesen Räubern und ihrem Schickale.

Berüchtigt waren iu früherer Zeit wegen ihrer Unsicherheit bie unweglamen Wälber bei Kaltenlutsch, Muschau, ber Mäusefall bei Czernahora, die Wirthshäuser Pinbulka (bei Kritschen), und in Driffitz usw. Die Jesuiten suchen die wegen Räubereien verrusene Gegenb bei Jamny durch Ausstellung eines Kreuzes ehrwürdiger zu machen (Wolny VI. 183). Die räuberischen Walachen braugen selbst in das Innere des Landes; im September 1711 plünderten 12 höchst verwegene Walachen die Pfarrhöse und Kirchen in Czech und Kosteletz gänzlich aus, theilten im kraliger Gemeindewälden die Beute, tranken einander aus den geweihten Kirchengefässen zu und entlamen ungestraft in die Heimat (Wolny V. 535, 663).

Bur Geschichte der Peft in Mahren und Schlefien

in ben Jahren 1713 - 1715.

Dem, was wir über biefelbe in ber Geschichte der Seil- und Humanitats. Anstalten Mährens und Schlefiens, Brunn 1858, S. 139—141 und im Rotizenblatte der histor. Sektion 1858 Rr. 12, 1861 Rr. 9 und 1864 Rr. 1 gesagt haben, wollen wir noch einige Mittheilungen, inebesondere eine Beschreibung aus Mährischzubau, beifügen.

Die Pest, welche 1713 und 1714 in Bien 8644 (Gesch. der Stadt Wien von Tschischta S. 364), in Prag bis 20,000 Menschen (Riegger, Material. 3. Statistit Böhmens 10. S. S. 221, Beitenweber's Mitth., Prag 1852) hinwegraffte, trat auch in Mähren und Schlessen verheerend auf. Sie dehnte sich von einem Ende des Landes zum anderen, von Schildberg bis Mistet, von Freudenthal bis Jamnip und Pirnip aus, suchte insbesondere die ausgedehnten lichten stein'schen Besitzungen heim (brünner Bochenbl. 1825 S. 282) und forderte, allen Absperrungsmaßregeln tropend, in einem zweisährigen Beitraume viele Tausende von Menschen zum Opfer (Moravetz hist. Mor. III. 325).

Bie wir gesehen, soll fie fcon 1709 im Lande gewüthet haben, wurde 1710 ble Infettione Ordnung eingeführt und 1711 Contagione. Pracautionen getroffen.

Da die faarer Gegend (fagt Steinbach, Gesch. d. Klostere Saar I. 299) von ber in Bohmen 1710 abermal losgebrochenen Seuche unberührt blieb, wurde bas Stift jum Granzorte ber Gesundheiteficherheit gewählt und in bas nabe Dorf Pelles Graf Rlairfort als f. Rommiffar abgeschickt, ber allen bohmischen Antommlingen ohne Rudficht bes Abels und Standes ben Gintritt in Mahren berwehren und verbieten follte. Als aber die Beft nicht nur nicht aufhorte, fondern bis in Ungarn fich übertrug, murben von Seite Bohmens zwei Quarantaineplage, einer zu Bolna, der andere im Gafthause bes Marttes Bognomicftecz, angewiesen. Roch wuthete (jagt er S. 300 weiter) unaufhörlich die schreckliche Beft in Bohmen und in einem Theile Mahrens, der an Ungarn ftogt, baber im 3. 1713 eine bobe Berordnung befahl, in allen Kirchen zweimal des Tages, früh um 8, Rachmittags um 4 Uhr, die Gloden ju lauten, auf beren Schall bas Bolt auf bie Rnie fallen und den emigen Schopfer bes menschlichen Dafeins um barmbergige Abmendung ber todtenden Landplage anfleben follte. Schon gablte man nebft etlich und zwanzig Laufend hingerafften Menfchen 1,994,735 Stud Bornbieh, bas zu gleicher Beit mit aufgerieben wurde. Saar blieb fortan frei. 1715 wurde neuerdings ber allerhochste Befehl eröffnet, daß niemand aus Mahren nach Tirol ober in bas falgburger Bebiet fich begeben foll, ohne fich vorhinein mit einem ausdrudlichen Gefundheitepaffe ju verfeben, moruber auch ein machfames Auge gehalten wurde, bis endlich bie Plage gludlich vorüberging. Der ermagnte Berluft an Menschen (wohl zu gering angegeben) und Bieh bezieht sich aber (wie wir aus Belzel's Gesch. v. Bohmen, Prag 1779, S. 649 ersehen) nur auf Bohmen, wo bie Pest vom 22. August 1714 bis letten Marz 1715 wuthete.

Die schredliche Geißel traf zwar nicht alle Orte Mahrens, es haben fich vielmehr Rachrichten von manchen Gegenden erhalten, welche verschont blieben, wie z. B. Saar, Boben ftabt, wo aus Dantbarkeit für die Rettung vor der schredlichen Peft in den Jahren 1713 und 1714 die dahin geflüchteten olmüger und weißklichner Bürger 3 schone steinerne Statuen errichteten (Wolny I. 90).

Die Bahl ber in Mahren von der Pest heimgesuchten Orte ist aber, wenn uns auch aus vielen die Nachrichten fehlen, eine bedeutende gewesen*) und sie trat hie und da so heftig auf, daß ihr ein großer Theil der Bewohner zum Opfer siel. Wir wollen ihrem Auftreten nach den Kreisen folgen.

Die Stadt Kremsier wurde als insiciret am 24. August 1715 von allen Seiten geschlossen und erst am 20. Jänner 1716 geöffnet; es starben mehr als 140 an der Pest (Morawes III. 326). Ein von Anton Freiherrn von Zeno 1715 an der neutitscheiner Gränze ausgerichtetes Denkmal verewigt die Befreiung des Dominiums Altitschein von der Pest, welche damals so hestig in den nächsten Umgebungen wüthete (Wolny I. 42), namentlich in der, gleichfalls bis zum 20. Jänner 1716 abgesperrten Stadt Reutitschein (eb. S. 361, von Ottopal näher beschrieben im brünner Wochenbl. 1825 Nr. 32), in der Stadt Mistel, wo 1715 die Bewohner der sogenannten Obergasse beinahe insgesammt daran starben (Wolny I. 154), in der Stadt Prerau, wo 1717 (?) die Pest die ganze Bevölserung bis auf 82 Personen hinweggerasst haben soll (Wolny I. 408), richtiger aber 1715 mehr als 800 Menschen ihr zum Opfer sielen (Wolny I. 408), richtiger aber 1715 mehr als 800 Menschen ihr zum Opfer sielen (Wolny I. 408), aus die geimmige Seuche 1714 nachließ, als dem gethanen Gelübbe zu Folge die Marien-Vildsäule auf dem Stadtvlatze ausgerichtet wurde (Wolny I. 181, Moravia 1815 S. 553).

Aus dem hradischer Areise wissen wir, daß die Pest in Gradisch 1715 und 1716: 190 Einwohner (Bolny IV. 57), 1711 und 1719 (?) in Awassis 126 Personen (eb. 244)**) binwegraffte. Räheres sagt die Chronik von Hradisch (im 12. B. d. Schr. d. histor. Sektion S. 252: Im Jahre 1713 wurde die herrliche Mariensaule auf dem großen Plate erbaut; selbe ist von dem Marmor, welcher in Czetechowiz gebrochen wird, und von gelber Farbe ist. Die hierauf besindlichen Figuren sind von schöner Arbeit. Dem Grundskein wurde eine silberne Tasel eingelegt.

^{*)} In einem Cober ber cerronischen Sammlung im Laubesarchive befindet fich ein Berzeichnis berjenigen Orte in Mähren, welche an der Peft in den Jahren 1713 und 1714 gelitten, und wie viel sie von jenen 20,000 fl. zu participiren hatten, welche ihnen von den Fleischfreuzer-Resten nachgesehen wurden, des. April 1717 (Dubit, Mährens Geschichts-Onellen I. 285).

Der twaffiger Pfarrer Mority läßt in seinen handschriftl. Analcten bie Best 1711, bann 1714 bis 1719 in Mähren sein und in Swaffity 126 baran sterben (Dubit's Geschichtsquellen Mährens I. 238). Auch Leitner gibt an (Moravia 1842 S. 377), bie große Best im J. 1711 habe bas ganze Gefente gränlich verwfiftet.

Im Iahre 1715 wurde die Stadt wegen der Pest gesperrt, und der öffentliche Gottesbienst untersagt; die daran Berstorbenen wurden bei der St. Rochustapelle begraben. Die Pest dauerte vom 21. Juli 1715 dis Ende Februar 1716.
In dieser Zeit starben insicirte Personen 75, an der Insestion verdächtige 46, und
an anderen Krantheiten 69, zusammen 190 Personen. Zum Andenken derselben,
und wegen glücklicher Abwendung wurde die schöne ob dem Mariaplate besindliche
Statue der unbesseckten Empfängniß Maria 1716 durch den brünner Bildhauer
Anton Riga, angeblich einen gebornen Italiener, um 856 fl. erbaut. Und weiter
heißt es: 24. Juli 1715 Pest in Hradisch, die Stadt cernirt, Gottesbienst eingestellt. 28. Juli 1715 machte der Magistrat das Gelübbe, zur Abwendung ber
Gesahr eine Säule zu Ehren der Mutter Gottes (der unbesteckten Empfängnis),
dann der heiligen Patrone Franz Xaver, Carl Boromäus, Peter Altvater, Florian,
Rosalia zu errichten.

Am 11. September geschah die Einweihung auf bem großen Plage. Die Franzistaner erschienen hiebei mit ben Reliquien bes hl. Hilarius und einem Finger bes hl. Beit; ber Leib ber heil. Biftoria wurde von ben Jesuiten processionaliter abgeholt.

Auf bem großen Plate und zwar an bem Orte, wo früher ein Röhrtaften stand, waren 3 Altare errichtet, auf welche die Reliquien hinterlegt; nachbem bei bem Hauptaltare eine große gesungene hl. Messe, an ben Seitenaltaren aber stille hl. Messen gelesen und weitere Gebete vollzogen worden waren, wurden die heil. Reliquien wieder zurückgetragen. Einige Bürger erbauten sodann eine hölzerne Rapelle, worin eine hl. Marien-Statue von den Franzisklanern zur Verchrung ausgeseht und jeden Abend Gebete verrichtet wurden.

In der Bigilie des Lagarus 1715 erlofch die Beft.

13. Februar 1716 hörte die Cernirung der Stadt auf, welche vom 25. Inli 1715 anfing, somit 202 Tage dauerte.

1716, 16. August wurde die Rapelle des hl. Sebastian eingeweiht, welche die Garnison eben auch jur Abwendung ber Pestgefahr erbaute.

Bartolomaus Belnicius erbaute die Rapelle an der Rirchenthure zu Chren der Beftpatrone 1716, 6. Sept eingeweißt.

1710 gablte bie innere Stadt 150 Saufer, 2 abelige.

Im olmußer Kreise wuthete sie ungeachtet ber vortrefflichsten Maßregeln fürchterlich, tödtete in Olmuß über 3000 Menschen. Am heftigsten zeigte sie sich vom 24. Juli 1715 bis Anfange Dezember dieses Jahres. Während dieser Zeit waren alle Stadt und Hausthore verschlossen, den Bewohnern reichte man das Nöthige durch kleine Deffnungen in den Hausthoren (Fischer Gesch. v. Olmuß II. 152, Wolny V. 120). Schönberg wurde von der in Mähren im I 1711 (?) beinahe allgemein herrschenden Pest so bedeutend heimgesucht, daß die Gedächtnistage derselben und des Brandes, welcher 1669 die ganze Stadt verzehrte, jest noch von der Bürgerschaft in frommer Andacht zugebracht werden (Wolny V. 300). Schildberg verlor an der 1713 hier zuerst im Lande ausgebrochenen Pest einen großen Theil seiner Bewohner (eb. 283, brunner Wochenblatt 1827 S. 171). Römer stadt war 1714 durch 9 Monate ganz gesperrt (Moravia 1815 S. 556).

Die Stadt Muglig wurde 1715 butch die Best verwüstet (Wolny VI. 764). Es starben daran 219 Perfonen. Die Stadt war ganz abgesperrt. Der Schusberr, der olmüger Bischof Cardinal Schrattenbach, ließ ihr viele Unterstühungen an Holz und Getreibe zu Theil werden. Bum Gedächtnisse an die Pest erbanten die Bürger, wie an vielen anderen Orten, in der Mitte des Stadtplates mit 1200 fl. Rosten eine so genannte Pestsäule, nämlich eine von Stein schon gemeißelte und vergoldete Marienstaue (Spruczet, Gesch. v. Müglit, Jungbunzlau 1841, S. 18).

Eine besonders schmerzliche und folgenreiche Calamitat batte Littau im Jahre 1714 an ber fogenannten ungarifchen Rrantheit ju überfteben, einer peftartigen . verhecrenden Epidemie, welche vom Rebruar bis September 1714 ungablige Opfer in der Stadt und in bem gangen nördlichen Theile Mabrens. wie in Schleffen babinraffte, und in Littau um fo foredlicher auftrat, als fie eine peinigende Sungerenoth zur Begleiterin hatte. Das Glend mar, aufolge ber bief. fälligen Aften im Archibe au Auffee, in Littau fo boch gestiegen, bas bas muthende Bolt im Juli 1714 einen allgemeinen Angriff auf die Borrathe ber Bittualienhandler unternahm und felbe rein ausplunderte. Diefe Gewaltthat hatte zugleich barin ihren Grund, bag ber Bertauf ber Lebensmittel an bie bereits von ber Seuche angesteckten Janowiser strenge unterfagt wurde. Gin eigener Sanitatefommiffar in ber Berfon bes Anton Dominit von Bintlereberg, Beren auf Bratowec und Brawcie, wurde für ben olmütter Rreis beftellt. Schon frühet. unterm 17. Februar 1714, war von Seite des Rurften Joseph von Lichtenftein eine umfaffende Inftruttion fur bas Berhalten mabrent ber Spibemie erlaffen worben, ber noch einige nachbrudliche Detrete folgten, welche bie Abicaffung aller Ausweislosen, die Sperrung der Stadt, die Bornahme bon öffentlichen Gebeten, nebit ben nothwendigen Straf-Sanctionen oc. behandeln. Enblich murbe burch eine Allerhochfte Berordnung Raifer Rarls VI. bom 20. Juli 1714 eine allgemeine Absperrung ber Stadt mittelft Corbon angeordnet. Um 20. Auguft begann bie Seuche nachzulaffen, und verschwand am 28. Sept. gang, worauf bie inficirten Baufer und Gerathichaften berbrannt, und bie Stabt einer allgemeinen Reinigung unterzogen murbe (Dtoravia 1842 S. 223).

Wie die meisten Städte des Landes war auch die f. Stadt M. Kenstadt gesperrt. Dennoch mag die Pest in berselben, wenn auch nicht so heftig, gewüthet haben, weil, obschon sie 1716 gänzlich aushörte, in der Stadt nicht mehr als 176 ansässige, 24 unansässige Bürger und 22 Witwen waren, auch 4 verlassene Haufer und 10 wüste Gründe sich befanden (Eugl Gesch. v. Reustadt S. 140). Desto schrecklicher traf die Seuche die Stadt M. Trüban, wo (bei einer Bevölkerung von einigen tausend Seelen) über 900 derselben erlagen (S. die folgende Beschreibung); vielleicht noch schrecklicher in der Stadt Bostowis im brünner Kreise, wo 1715 an der Pest 136 Christen und 892 Juden starben (Wolny II. 190). Die Landeshauptstadt Brünn, 1714 von allen Seiten abgesperrt (Notizenbl. d. histor. Sest. 1864 Rr. 1), scheint frei geblieben zu sein, obwohl die Pest auf die Entsernung von Bossowis auch in Wischau sich zeigete.

Im gnaimer Kreise richtete sie 1711 (?) in der Stadt Samuig große Bers beerungen an (Bolny III. 275).

Im iglauer Kreise wüthete sie 1715 in ber Gegend von Pirnis so setz, daß allein in diesem Orte über 500 Menschen starben und beshalb die Posistraße aus Oesterreich über Iglau nach Böhmen von Pirnis nach Stannern verlegt wurde (Schwoy III. 316, Wolny VI. 358).

Auch im herzogthume Tefchen foll die 1715 aus Mahren burch Leinwandhaubler nach Schlefien mitgebrachte Best verheerend gewüthet haben, besonders aber anf dem Rammergute Elguth (heinrich, Gesch. d. herzogthums Teschen S. 167, Biermann sagt nichts davon).

Sie brang 1713 und 1714 and, in die Graffcaft Glap (Bebefind's Gefc. berf., Reurobe 1857, S. 450, 451).

Diefe Mittheilungen über bie lette Boft in Mahren und Solefien mogen por ber Sand genugen, bis wir ober ein Anderer eine eingebendere und ausammen. bangeube Schilderung aus den Aften ber öffentlichen Beborben, namentlich bes Suberniums, wird liefern tonnen. Bir fugen ihnen, mit hinweglaffung ber Leidensbetrachtungen, Rotigen über frühere Beften in Mahren (welche Sorty bollftanbiger im brunner Bochenblatte 1824 Rr. 28-35 befchrieben. S. meine Gefcichte ber hiftor. Literatur Mahr. und Schlefiens S. 342) und andere nicht gur Sache gehörigen Beifage, eine Befdreibung ber Beft zu D. Erübau im 3. 1715 bei. Diefelbe ift aus Anlag des hundertjährigen Jubeljahres und ber Erneuerung bes Gelubbes am 22. Oft. 1815, mit Silfe alterer Aufzeichnungen wahricheinlich and bon Borty bem Bater verfaßt und ber hiftor. ftatift. Settion (Rr. 29 bom 3. 1866) in einer leiber nicht febr corretten Abichrift bom Beichnenlehrer Frengl in Dt. Truban überlaffen worben. Bir theilen biefe Befchreibung. in ber oben angebeuteten Befchrantung, fonft ihrem vollen Inhalte nach mit, weil biefelbe, noch mehr ale bie früher ermahnte Befdreibung der Beft in Rentitfdein. uns das Bilb ber Leiben zeigt, welche eine bon ber Peft-Geißel heimgefuchte Stadt an erdulben batte.

Sebet (fo beginnt nach einer langeren Einleitung die eigentliche Befchreibung) biefes ift die fchredliche Schilberung, diefes ift der fchredbar grauliche Entwurf bes Bestsendjahres 1715 ju M. Erübau.

Damit aber Riemand muthmaßen durfte, daß diese mit erdichteten und gar zu traurigen Farben entworfene Schilberung nach Art ber Wohlredner die Gränze ber Wahrheit überschreite, muß baher bemerkt werden, daß diese traurige Geschichte mit ihren Umständen aus dem zur selben Zeit bei dem dasigen löbl. Magistrate geführten Tagebuch, dann aus den im hierortigen Franziskaner-Kloster durch einen ehrwürdigen Geistlichen, Ramens Urbanus Herb, damals gewesenen Guardian, geschriebenen Memorabilien, und aus mehreren anderen bewährten Schriften hergeleitet und treulichst aufgeschrieben worden ist.

Roch bevor ift hier zu bemerten, daß diese Peftseuche bereits zu Ende Juli 1715 burch Aufnahme und Bequartierung fremder Personen, welche aus ungesunden und von der Pestseuche schon inficirten Ortschaften zugereist tamen, und in unserer Stadt übernachteten, in einem Borstadthause, sodann in einigen Burgerhäusern in ber niederen Gasse den Anfang genommen habe *).

Dieses Uebel wurde zwar unsern Einwohnern balb bekannt, jedoch ist es von ben fremben Leuten aus verschiedenen Absichten geheim gehalten worden, weil gerade zu dieser Zeit allhier um Maria-Himmelfahrt gehaltenen Sahrmarkt (nach ber Sage unserer Boraltern) bieses große Uebel noch nicht allgemein bekannt gewesen sei, und auf dem Ringplate in einem Hause Musik gehalten wurde, und in eben demselben Sause 3 tobte Menschen verborgen gehalten wurden.

Als nun dieses Uebel dadurch mehr bekannt und lautbarer geworden war, so mußte die Anzeige geschehen; und es war sogleich auf Beranlassung des damaligen Schuthern dieser Stadt vorlänfig von den Bauern und herrschaftlichen Unterthanen, nachher aber auf Anordnung des kön. Kreisamtes von dem k. Commissär Freiherrn von Dubsth bewacht, damit Riemand herein und hinaus aus der Stadt geben dürfte. Einige von den Rathspersonen verfügten sich nach dem Dorfe Undanks, mehrere Bürger sind entwichen, und begaben sich auf die umliegenden Dörfer, einige nach Littau, und die fürstl. Herren Beamten sind damals nach Türnau übersiedelt, allwo sie noch in dem damals schon demolirten Schloß Wohnungen hatten, und endlich damit in diesen ohnehin schon sehr verwirrten und betrübten Zeiten keine schadt eingesperrten Leuten oder von andern Orten hereinschleichendem Sesindel ausgeübt werden möchte, so ist auf Beschl des Herrn Kreisshauptmanus auf dem Ringplate ein Schnellgalgen ausgerichtet worden.

Die bose Seuche wirkte anfangs so heftig, daß bei ber damals gewesenen Bolksmenge; weil sich sehr viele aus der Stadt Trüban anderwärts gestüchtet haben, binnen 4 Tagen 69 Personen tobt waren.

Diefer gefahrvollen Pestseuche haben sich sogleich 2 Geistliche ausgesetzt, namlich Terentinus Faber und Modestus Areps, um die insieirten und an den Pest sterbenden Personen versehen zu können, welchen sonach ein dritter Pater, Namens Georgius Aariger gesolgt ist, die ersten zwei Geistlichen sind nehst noch andern zwei Patres gestorben, der dritte aber ist gesund am Leben geblieben.

Als nun diese anstedende Pettseuche von einer Gasse zur andern, ja von einem Hause zum andern sich einschlich, und erbärmlich um sich fraß, war der töbliche Stadtrath, besonders der damalige amtirende Bürgermeister Franz Rerschner und die dazu gesetzte Commission darauf bedacht, damit der leidenden Stadt und Bürgerschaft nichts an Lebensmitteln gebrechen möchte, dann auch, damit die mit

6 *

^{*)} Am 23. Jänner 1715 wurde bem Kreishauptmanne aus Trübau berichtet, daß der Gefundheitsstand baselbst fortwähre, und gebeten, die Stadt nicht länger gesperrt zu halten, sondern zu Maria Lichtmesse wieder zu öffnen, da an diesem Tage die 40tägige Quarandtaine zu Ende gebe (Rotizenbl. der hift. Gektion 1861 S. 70).

Pesibeulen, Pubones, Karfunkeln und Petetschen behafteten Kranken von ben noch gesunden Menschen bestmöglichst abgesondert und in das Lazareth gebracht werden möchte.

Mit Lebensmitteln, Holz und andern Naturalien-Erforderniffen ift die hocht verungludte Stadt von Seiten des fürstlichen Amtes und des damaligen Herrichaft trübauer Oberamtmannes Herrn Bernard Franz Spalowsty thätigst unterstützt worden, desgleichen mit Brettern, Latten und andern berlei Materialien, welche zur Errichtung der-Baraten, worin die insicirten Menschen abgesondert worden, bocht nothwendig waren.

Nachdem wurde verordnet, daß der Stadtrichter oder Polizei-Commiffar bie Infettions-Beschauer und bem dazu geeigneten Gassen-Bogte täglich früh um 6 Uhr und Rachmittags um 4 Uhr visitiren mußten, und hievon die Berichte einzugeben verpflichtet waren, wer etwa auf's Neue und in was für einem Bustande ertrautt oder aber gestorben seie, wie auch, daß wenn Iemand in einem Hause ertrautt, aus demselben Hause sonst niemand, als nur die dazu bestellte Bache die gehörige Anzeige zu machen habe.

Am 30. August 1715 waren die nothwendigsten Baraken errichtet, und in biefe auch die Defen zur Beheizung und die sonst erforderlichen Gerathe, als: Rochgeschirr, Betten und Liegerstätten beigeschafft, besgleichen find diese mit Kranken-wärtern bestens verschen worden.

Da nun aber die Baraken und Lazarethe in der Folge nicht hiureichend waren, leider so mußten noch mehrere errichtet und dazu die Jahrmarkts - oder die sogenannten Judenbuden, dann der fremden Fleischhauer ihre Buden dazu anwendbar gemacht werden. Es kamen nun verschiedene Beschwerden hervor, wozu die leidige Pestseuche Anlaß gab — die Bürger beklagten sich über die Aerzte, und die Aerzte über die Bürger, desgleichen die Insektions-Ausseher, daß die Aranken verschwiegen werden, und daß auch die Träger ohne vorherige Anzeige die Todten schon begraben hätten.

Am argften erging es bem bamaligen Berrn Doctor, Ramens David Boulle. Diefer bedauernsmurbige Argt mußte von bem burch bie bofe Seuche befturgten, und bis jur Raferei bethörten Bolte ftatt feines Lohnes und Erkenntlichkeit fur feine gefahrvollen Bemuhungen entfetliche Sortifen und erdichtete Beschuldigungen ertragen, benn man fchimpfte benfelben, und fcheute fich nicht, bffentlich auszufchreien: "Man foll den Doctor zur Stadt binausprugeln, man folle ibn mit Sunden hinaustreiben, man foll ihn hinaussteinigen." Dann beschuldigte man ihn, als wenn er an biefer Pestseuche Urfache mare, und mas noch unbedachtsamer, baß er in ber Stadt an mehreren Orten ein Pulver (als das todtende Gift) ausgeftreuet, und auf folche Art die leibige Beft verbreitet haben follte; megen melden albernen und eingebilbeten Urfachen berfelbe auch in Berhaft genommen, fomit auch auf die unablaffigen Rlagen ber bier zu fehr aufgebetten Leute mehrmalen verhort, und in folde Befahr verfest worden ift, bag, wenn nicht ber lobliche Magiftrat bei bem über ihn abgehaltenen Berhor bie in Gifer versetten Leute au befänftigen gefucht hatte, er ohne weiters von dem in Saufen anwesenden Bolt (ba Diefes Berhor feitwarts bes Copferaders gegen bie fürftliche Biegelhutte au im

freien Felde gehalten wurde) ohne alle Barmherzigkett gesteiniget worden mare, und wo doch an der Sache nichts anderes war, als bloß der Bufall, daß dieser nämliche Doctor in seiner Rodtasche ein Pulver gehabt hatte, welches er einem Kranken im Branntweinhause eingeben wollte und dieses Pulver ans Ungefähr mit dem Sacktuche herausgezogen, und so verstreut habe. Dieses sollte und mußte geglandt werden, daß das ausgestreute Pulver an dieser Pestseuche Ursache sei.

Dies war nun ber Dant und Lohn und Ertenntlichkeit gegen einen fo braven Arzt, ber fich in großer Gefahr jum Opfer aussehen und fich gebrauchen laffen mußte.

Es mußten sobann Contumazhauser errichtet und einige Sauser, welche in ber Rabe ber Lazarethe waren, geraumet werben, welche als Probehauser eingerichtet wurden, bamit jeder Erfrankte nach Erforderniß von dem noch gesunden Menschen abgesondert werden könnte. Es war auch veranstaltet, daß alle Sunde abgeschafft und beseitigt werden mußten.

Kerner war auch allen und jeden Lederarbeiter-Brofessionisten, als: Schubmechern, Beiggerbern, Bederern und Rothgerbern unter großer Strafe verboten. einiges Leder auszuarbeiten, um bamit nicht durch ben Gestant und üblen Geruch die Seuche vermehrt wurde. Desgleichen ward verboten, daß Riemand mit den Buginechten, Eragern und Codtengrabern Umgang haben foll. Die Buginechte mußten ein rothes Rreug borne am Leibe tragen jum Beichen, bamit ihnen Sebermann bon Beitem ausweichen fonnte, und jur Beftreuung ber tobten Rorper mußte eine große Menge Ralt beigeschafft werden. Und damit die Menschen nicht mfammen tommen follten, fo war Schule, Rirche, auch aller Ausschant ber Ge trante in ben Birthe: und Gafthaufern unterfagt und ftrenge verboten. wurde der Gottesbienst nicht in ber Rirche abgehalten, und burfte auch nicht bagu geläutet merben, fondern es wurde unter bem Rathhausthurme gegen ben Ring. plat ein Berichlag errichtet, allwo bas beilige Depopfer verrichtet murbe, bamit die Leute auf öffentlichem Plate bon einander entfernt, und manche Berfonen in ihren Saufern die bl. Deffe boren tonnten. Aus den Saufern, wo Jemand angeftedt ober geftorben mar, burfte bei Lebensstrafe Riemand mehr beraus geben. Diefe Baufer maren bis auf's Genaueste bewacht, verschlagen, versperrt, und fogar berfiegelt morden; es durften weder ihre Freunde oder Bermandte, noch weniger jemand anderer baselbst besucht werden - und jene Baufer, in welchen bie Leute gang ausgeftorben find, mußten auf ber Gingangethur mit einem ichwarzen Rreug bezeichnet werben.

Im Monat September 1715, als in unserer Stadt M. Trübau wegen ber Best alle Berdienste und Rahrungszweige aufgehört hatten, und wegen streng ver botenem Bugang an Rahrungsmitteln großer Mangel war, so ist auf Ansuchen mehrerer nothleidender Bürger der herrschaftliche Herr Oberamtmann Spalowsty belangt worden, auf der hiesigen Herrschaft mittelst Umlausschreiben ihre herzliche Bitts besannt zu machen, damit sich mitleidige Menschen erbarmen möchten, und für die unglücklichen Pest-, Hunger- und Rothleidenden armen Bürger etwas aus Chwaaren oder Bictualien mittheilen wollten. Am 16. Sept. 1715 sam ein anderer anhero verlangter Doctor, Ramens Peter Quirinus und ein Arzt oder

Chirurgus Johann Bengel Schubert, weil ber babier gewesene Doctor David Bonk in Berhaft genommen wurde.

Bur Beerdigung der Todten und eigentlich zur Ausführung derfelben war ein Pferd und Todtenwagen angeschafft, und diese Todten mußten so viel als möglich bei sinsterer Racht in die Gruben oder Schachten beerdigt werden, deswegen, wenn es bei Tage geschah, daß die Todten hinausgeführt wurden, so mußte dem Pferde eine Trauerglocke angehängt werden, um damit die Leute in ihren Säusern bleiben, und anch auf dem Bege desselben ausweichen konnten. Als aber der eine Bagen und Pferd leider nicht mehr hinreichend war, so mußte noch ein zweiter Bagen sammt Pferd angeschafft werden.

Die von ben Krauken und von den an der Beft Sestorbenen hinterlassene Hauseinrichtung oder Mobilien sind zwar aufgeschrieben und abgeschäht worden, mußten jedoch verbraunt werden, und zu der Berbrennung dieser Mobilien sind die zwei Gruben unter dem Hutberge oder Hutbuschberge angewiesen worden (Steinbrechers Gruben). Die zu diesem hierortigen Spitalgut angehörigen Dörfer Dittersdorf und Pohres durften weder Bier noch Branutwein in der Stadt M. Trübau in dieser Pestzeit abholen lassen.

Bur Beerdigung der von der Beft Tobten war Anfangs neben dem Rreng, berger Rirchhof ein Stud Land nördlicher Seite gewidmet; dann find diese in ber sogenannten Reustift, wo noch dermal heut zu Tage ein fteinernes Rreuz steht, in die Gruben und Schachten begraben worden (unweit Rretschen).

Und ba allbort ber Raum noch nicht hinreichend war, fo ift auf ber Langfronergaffe in eines Burgers Garten ein Ort bagu angewiesen worben, und zu ben vielen Leichen eine große Menge Ralt beigeschafft worben.

Als aber auch bort auf ber Lanzfrönergasse wegen vielem Gestant nicht mehrere Schachten ober tiefe Gruben gegraben werben konnten, so war beschlossen worben, auf bem sogenannten Spitalanger ober Gemeinbewiese die tobten Körper begraben zu lassen. Die Gruben und Schachten mußten 11/2 Mann tief in die Erbe gegraben werben, und bann sind die tobten Leichname breimal breifach über einander gelegt und sobann gut mit Kalt bestreut worden.

Aus driftlichem menschlichem Mitleiben find die hierortig verungludten Ginwohner von den benachbarten Stadten und von verschiedenen Ortschaften mit Rahrungsbedurfnissen und Bictualien versehen worden; von Brusau und von dem Freiherrn von Schubirg, aus Leitomischel, besonders aber von der Stadt Schonberg.

Die Bochenmarkte waren eine Zeitlang oben bei bem fogenannten neuen Teiche, ohnweit von dem jesigen Marienbilde, und nachher bei der fürftlichen Biegelhutte gehalten worden. Des Bieglers Bohnhaufel aber wurde gang gesperrt.

Diese obe und traurige Beit dauerte unsern noch übrig gebliebenen wenigen Stadtbewohnern zu sehr lange; sie verlangten nun, daß die Thürme gereiniget und so bald als möglich mit den Gloden geläutet werden möchte, denn es war Alles sehr obe und still, Alles sehr traurig. Die Schulmanner, der Glodner und Rirchendlener, auch mehrere andere Personen, die, welche den Gottesdienst abwarten sollten, mußten wegen in ihren Wohnungen auch ausgestorbenen Lenten Contumaz halten

ferner felbst ber bamalige herr Dechant mußte sein hans verlaffen, und in einem burgerlichen Gemeinbehaus lange Beit zubringen.

Auch der neu angekommene herr Doctor Onivinus fing schon an Meinmuthig m werden, und beklagte fich wehmuthig, daß er ungeachtet feiner außersten Bemühung und Applizirung der besten bewährteften heilmittel bennoch keinen Rachlas verspure, und von dieser bosen Seuche keine Aeuberung erzwecken zu konnen im Stande sei.

Bisher haben wir nun ein und andere Umstände und traurige Borfälle dieser Pestsenche jedoch nur so oben hin betrachtet; wir wollen nun auch bon ben besonderen Umständen und Aufällen dieses Lebels, welches eines der größten und änziten ift, etwas hier beschrieben, denn o! wie mag es wohl in den Lazarethen und in den versperrten Häusern den armen tranken Patienten ergangen und zu Muthe gewesen sein? Stellet euch meine lieben Freunde nur vor, die herzbrechenden Trenungen der so vielen Kranken von den gesunden Menschen: O Gott, es ist zu erbarmen! Alles seufzet und Alles weint, man entsernt, ja man entreist mit Gewaltsamkeit aus dem Schoof der ächzenden Mutter ihre Tochter, man entzleht den schreienden Kindern ihre Eltern, den Mann von seiner Gattin, die Hauswirthin von ihrer Familie, den Bruder von seinen Geschwistern, einen guten Freund von dem andern, ohne Hoffnung einander nie mehr wieder zu sehen.

Um ben Lagarethen ober Spitalern zu entgehen, fo suchte man außerft bie Krantheiten zu verbergen und zu laugnen, und je langer biese im Berborgenen ver im Geheim gehalten wird, besto gefährlicher, auch schredlicher bas in bem Menschen verborgene Gift ber Best.

Auf den Saffen herrichte eine fürchterliche schaubervolle Stille, und man horte sonft nichts als die auf- und abfahrenden traurigen Tobtenwägen mit der dem Pferde angehängten bumpftonenden Tobtenglode. O welch' trauriges Geläute.

Man fah dazumal nur fehr wenige, niemals aber beifammen, sonbern nur einzeln herumtaumelnbe Menschen, welche vor großem Rummer und schwerer Angst ben Tobten ahnlich waren.

Starb eine oder andere Person in biesem oder jenem Hause, so ward biese sogleich oft nur mit einem Strick bei den Handen oder Füßen angesaßt, und berausgeschleppt, zuweilen auch auf einem Brett zum Fenster hinausgeschoben und ihnell auf den Todtenwagen geworfen.

Die Geistlichen und Aerzte, wie auch andere Personen, welche sich ben Kranten nabern mußten, trugen vor sich her brennende Fadeln, um bas herumfliegende bestillenzische Gift zu verzehren.

Die Leute bedienten sich bes Ranchens, und bann verschiedener andern Prafervativ-Mittel, sie vergaßen auf Hunger und Durst, und trugen im Munde für beständig verschiedene Gewürze, als: Bimmet, Pimpernelle, Bachholderbeere, Andblanch, Bwiebel u. dgl.; ein und andere Leute haben sogar Theer (Bassergeschirr), als das vorzüglichste Prafervativ-Mittel gebraucht, und glaubten burch ben tags lichen Gebrauch desselben von der Bestseuche befreit zu bleiben.

Ach, erbarmungs-trauriges Anschauen ber Hauseingangs-Thore, fie trugen bas Beiden bes Entfebens, nämlich so viel Menfchen aus einem hause geftorben waren,

eben so viele Krenze (†) mußten barauf mit Rall bezeichnet werden, wo aber bat ganze Haus ober ganze Familie ausgestorben find, ba ward bie Hausthur mit einem schwarzen Kreuze (†) gezeichnet und augestrichen.

Bon den Thurmen erschallte bisweilen nur eine traurige Stimme, welche jum Gebet ermahnte, mit einem Wort, es schien, als wenn Gott der Allmächtige seinen Fluch über die Stadt Dt. Trübau verhängt hätte, und Alles, ja Alles in unaussprechliche Traurigkeit verwandelt haben wollte.

Aus der Stadt gehen wir in uuferer Beschreibung in die Lazarethe und Spitäler. Ach, kommt her ihr Leichtsinnigen, ihr Spötter und ihr Alle, die ihr die Gerichte Gottes nicht fürchtet, kommt und hört die Worte Davids: "Unsent Geelen sind mit Leiden und Widerwärtigkeiten in großer Menge erfüllt und unser Leben ist nahe zur Hölle gekommen", wir sind jenen gleich geachtet, die welche zur Grube hinabsahren — wir armen Geschöpfe sind so geworden, wie ein Menschahne Hilfe ist. Sie haben uns mitten in die Todtengruben gelegt, in die Finsterniß und in den dunkeln Schatten des wahren Todes. Denn Jorn und Grinem von Gott ist über uns bestätiget, und du haft alle deine hose Wolkenluft über uns geschickt.

Unsere Freunde und Bermandte hast bu weit o sehr weit von uns entfernt am 87. Bfalm.

Ber tann wohl diefes Elend mit taltem Gemuth und Blute boren ober anfeben. D wie fdwer ift bie Sand, Die Strafe Gottes, jeder erftaunet, auch bet Arebler gittert por bem ichaubervollen Anblide ber in ben Lagarethen und Spitalern angehäuften, und mit mancherlei peftartigen Rrantheiten angeftedten Menfchen, welche fonft nichts als bem ichredlichen Tob in ber Ungft und angerften Betrubniß entgegen feben, wo fie theils aus Mangel ber Bartung und theils and aus Bernachläffigung (weil bie Rranteuwarter entweder aus Furcht, Edel ober wegen Geftant, ober aber von betaubendem ftarten Betrant, folglich berauscht und sonach in fteter Sinnesberwirrung ihre Geschäfte verrichteten) alle Soffnung gur Genefung aufgaben, einige Menichen fogar bom Aufliegen ober Langliegen in Raulniß übergegangea find, und den Maden und Burmern jur Speife werden mußten, mas Alles dann erft entbedt murbe, wenn ber Besitrante geftorben, und bon feiner armseligen Lagerftatte binweg getragen wurde. Rochmehr zu bedauern ift es, daß durch die große Sinnesverwirrung der Rrantenwarter und Buginechte, dann andere in bas Elend verfeste Menfchen, auch fogar Lebende unter bie Tobten gemengt, und in die Schachten hinausgeführt wurden, wie fich bier in DR. Trubau und leider auch in Müglit mit zwei ledigen Beibspersonen der Rall fich ereignet bat, und biefe armen Gefcopfe uachher wieder geheilet und gefund murben, nachbem man fie ichon unter die Todten warf, aber wieder zu fich tamen, und fo noch mehrere Sahre gelebt haben.

Mit was für einem großen Entfegen tonnten wir heute die Schachten und Graber besichtigen, wa die Todten wie holzschichtenweise hineingeworfen, und mit vielem Kalt bestreut und sodann mit einer Menge Erde verscharrt worden sind, berfelben Leute ihre Nachlassanschaft — als ein (zugleich mit dem von der Best weggeraften Menschen) von der Almacht Gottes zum Berderben gerionetes

Sab und Gut, ohne Rudficht, ob diefes von großem ober in niederm Berth bestand, mittelft durch bas Feuer verzehrt, und verbrannt werden mußte.

Alles mußte damals von dieser Pestseuche ein Zeichen der Trauer und des großen Elendes ertragen, sogar die von hier abgeschickten Briefe, Gelder und derz gleichen, mehr andere Sachen mußten bevor, au wen und wohin die Sachen gesendet wurden, in Weinessig eingetaucht und sodann erst mit bloßen Handen augriffen werden, o! welch eine schaudervolle Scene.

In Diefer außerft betrübten Beit, Roth, Anaft und Glend wußten Die betrübten und mit ber Strafruthe bes Allmächtigen gezüchtigten Menichen feine andere Silfe und Buflucht, als bei Gott bem Allmachtigen und feiner beil. Mutter Maria, bann ben beiligen Bestpatronen biefe bochft nuklichen Rurbitten zu suchen und ju erfleben. Gie beschloffen baber icon am 19. Oftober 1715, als im angebenden Beftfeuchenjahre am Festtage des beiligen Beter b. Alfantara auf bem Ringplage zu ericheinen und ihr vorhabendes Gelübde abzulegen. Gie erinnerten ich jenes guten Rathes, welchen Elias bem mit ungabligen Rrantheiten gefchlagenen 366 ertheilte. Ach! wende bich ju einigen von den Frommen und Beiligen Gottes. Sie haben mit bem aus bem Schlafe erwachenden Satob zum Gelubbe einen Stein gemablt oc. oc., bamit ihre Stimme ben himmel burchbringe, gelobten fie an dem Ende eine ftandhafte Gedachtniffaule au errichten, und weil diefe nicht fogleich ju Stande gebracht werden tonnte, indeffen nur eine bolgerne Gaule und auf derfelben ein auf einem Brett gemalte Borftellung und gemaltes Bild ber allerfeligsten Jungfrau und Mutter Gottes auffegen ju laffen. Beil aber auch biefe lettere bis jum 19. Oftober besfelben Sahres nicht hergestellt merben fonute (befindet fich im jegigen Pfarrgebaude), fo bliebe die Bollgiehung bes vorgenannten Gelübdes bis auf ben 20. des Monats Oftober, nämlich auf ben fommenben Sonntag verschoben. Bor diefem Gelubbe aber wurde der annoch auf bem Ring. Mate ftebende Schnellgalgen auf bie Seite geraumt, und zur felbigen Beit, mo Aleischante auch Baderbuben auf bem Ringplate gestanden haben, die welche auch zu taffiren beschloffen mar, woran ber Anfang und ber erfte Schlag von bem berrn Primator, Berrn Synditus, Berrn Burgermeifter, und fobann bon allen anderen Ratheberren geschah. Auf folde Art wurden diese jur Raffirung geeigneten Meifch- und Baderbuben ganglich abgetragen.

Run erschien der gehoffte Tag, an welchem unsere Stadtbewohner das schon längst verlangte Gelübde zu Gott und zur seligsten Jungfrau Maria und den beiligen Pestpatronen bei der Pestsäule, woran das Bildniß der allerseligsten Jungstrau Maria gesetzt wurde, das hochgeschworne Gelübde abgelegt, und zu Gott dem Almächtigen um Barmherzigkeit, und um Abwendung der verdienten Strafe ihre andachtigen Gebete und Seufzer abgeschieft haben.

Bu dieser Andacht versammelten sich die Herren Geistlichen alle, die Raths, personen, Bunfte und alle Bewohner Trubaus, jung und alt, sangen zuvor ein Loblied und der damalige Dechant Herr Joh. Stör hielt eine Rede auf einer hiezu errichteten Ranzel, tröstete die Betrübten, und elend gewordenen Ginwohner unserer Stadt M. Trubau, mit dem inbrunstigen Bertrauen, welches sie alle zu Gott und ber seligsten Mutter Gottes, dann den heiligen Pestpatronen festgeset hatten, und

biefe heiligen Batronen find: Bofef Sebaftian, Rarl Borromaus, Anton bon Badua, Bobann von Revomut, Frang Zaver, Rochus, Beter bon Alfantara und Rofalia, fo lange fie leben, ju berehren, fomit biefes Gelubbe ewig ju balten, auch mit einem theuren Schwur befraftiget haben. Bei der nen errichteten Beftfanle ftanb ein Tifch, barauf ein Rrucifix und brennende Bachetergen. Bu biefem traten erft die Magiftratepersonen, fußten bas Bildnig und Rreug Chrifti, und legten ihren Schwur ab, mit aufgehobenen zwei Fingern gegen ben Simmel, welchen Gib ber Damalige Bert Spnbitus borgelefen hatte. Diefes mußten auch alle anwefenden Bewohner Trubau's, jung und alt, groß und flein, willig, mit weinenden Augen und gertnirichtem Bergen thun. Rach Diefem hat ber ehrwurdige Berr Dechant and bem Berrn Syndifus ben nämlichen Gib und Schwur vorgelefen, welchen Schwur er insbesondere borgelesen batte, und auch ablegen mußte. Sodann murbe bie Litanei au allen Beiligen eifrigft gebetet und die Brogeffion ging au bem unter bem Rathhausthurme errichteten Bestaltare, wobei ein gesungenes Sochamt abaebalten und bei biefem bie Reierlichkeite Gelubbe befchloffen worben ift. Un biefem Zaa, an welchem biefe Stadt Dt. Trubau von der bofen Beftfeuche befreit worben, fonach follen alle dafigen Ginwohner Eruban's jur foulbigen Dantbarteit Ren und Leib über ihre Gunben ermeden, und bas allerheiliafte Altars . Satrament wurdig empfangen, Rachmittags aber ber Prozeffion anbachtig beigumobnen, besaleichen fie bie Refttage ber vorbenannten beil. Beftpatronen in ftetem Anbenten behalten, zwar nicht zu feiern, boch aber ber bl. Deffe und ber Prozeffion anftanbig und gahlreich zu erscheinen, und alle Samftage bes gangen Sahres binburch Die Litanei ju unferer lieben Mutter Gottes zu beten, und biefe Andacht lebens. lang nicht unterlaffen zu wollen.

Bie getreu und von ganzem Berzen und Seele andachtig haben unfere Borfahren dieses Gelübde abgelegt; o wie wehmuthig haben sie alle mit achzendem Berzen ihre weinenden Augen gegen himmel gewendet und zu dem erzurnten Gott gerufen! O gerechter Gott im himmel willst du denn ewig über und zurnen und beinen Born aus beinem Geschlecht in das andere ausstrecken.

Wende boch schon jest deinen gerechten Born von uns armen Einwohnern M. Trüban's ab! Doch wir wissen nur zu gut, daß du verwunden, aber auch, wenn du willst, heilen kannst. Heile doch einmal die Wunden, die bu so sehr empfindlich geschlagen hast, ach wende doch also diese schrecklich und grausam schädliche Best von uns ab.

Dieses Gelöbniß wurde auch von dem in Gott seligen Gedächtniß Sr. Durch-laucht und Herrn Florian Anton des heil. röm. Reichsfürsten und Regierer des Hauses von und zu Lichtenstein-Ritolsburg, Herzog zu Troppau und Jägerndorf Graf zu Rittberg, Ritter des goldnen Bließes, Grand von Spanien der 1. Rlaffe, t. t. wirklich geheimer Rath und Obersthoftanzler oc. oc., sub dato Wien am 30. Ottober 1715, desgleichen von dem hochwürdigen Consistiorio nicht nur genehmigt, sondern angelobt. Gott der höchste Herr himmels und der Erde wolle dieses Gelübde als ein zu seiner größten Ehre und Opfer gnädig und barmherzig aufnehmen und uns von allen derlei obschon sehr oft verdienten Strafen erlösen und gnädigft befreien.

Run wollen wir auch ber burch bie leidende Bestsenche betroffenen und verstworbenen, und jener ehrwürdigen Bersonen, welche bieses Gelübde gemacht und zu derselben Zeit der Best in unserer Stadt Trubau als Borsteher und Magistrate. Bersonen oc. geset waren, ermähnen.

Dieses große Uebel dauerte über 6 ganze Monate und hatte bereits im Momet Juli 1715 ben Anfang genommen, mahrend welcher Zeit, bas ist, bis im Kinner 1716 vermög an der errichteten steinernen Pest: oder Gedachtnissfäule auf bem Ringplage stehend eingegrabene Inschrift zu ersehen ist; als: von geistlichen herren sind 4, von Rathspersonen 5 und von den übrigen Einwohnern, Mannstund Weibspersonen sammt Kindern, eine Bolksmenge über 900, elendiglich dabin gestorben.

Diese Bestseuche betraf zu gleicher Beit auch noch mehrere Ortschaften im Martgrafthum Mahren, nämlich Trübau, Kremfier, Müglit, Schildberg, Tatenit, Biesborf, Leipnit, Freiberg, Rleinkuntschitz, Sohlen, Milotit und Chwaltowitz.

Die damals in unserer Stadt Truban dieser gefährlichen Pestseuche ausgesetzten Geistlichen, Aerzte, so wie auch Rathspersonen, besonders der damalige Herr Burgermeister Franz Kerschner und die ihm zur Aufsicht zugetheilten Personen verdienen ihrer getragenen großen Sorge und gefährlichen Geschäfte wegen als Bater unserer verungludten Stadtbewohner wahrhaft genannt zu werden.

Wie so schmezlich mußten sie bie von Tag zu Tag wachsende Riederlage der Gestorbenen ansehen, wie oft weinte ihr so mitleidiges Herz, als ob sie selbst diese von dem höchsten Gott verhängte Strafe fühlten! wie oft haben sie selbst die Todesangst gefühlt und ausgestanden — und wie sehr oft haben diese braven Personen ihre Hände und weinenden Augen zu Gott dem Allmächtigen gegen himmel aufgehoben, und um Abwendung dieses großen liebels mit wehmuthigem herzen gestehet und gebeten.

Der damalige löbliche Magistrat und Rathspersonen bestanden aus ben am 30. August 1714 gewählten Individuen, als:

Berr Daniel Romer, Primator.

- .. Johann Gottfried Winter +.
- " Franz Tenner +.
- " Frang Rerichner, Burgermeifter.
- " Daniel Bint, Synbifus.
- " Johann Friedrich Georg.
- " Balentin Honisch +.
- " Ferdinand Hofrichter +.
- " Johann Richter.
- " Johann Richter.
- " Iohann Jung.
- " Georg Bartl, Richter.
- Johann Muller.
- " Johann Baptist Fassoli.
- " Bengel Thabbaus Sobler, Stadtrichter ber Polizei.

Die mit † bezeichneten starben auch an der Pest. Deren ihr schon lange Jahre seliges Andenken wir heute noch seiern und segnen, und ihnen auch allen die Stadtbewohner die ewige Ruhe, und ewig dauernde Glückeligkeit oben dom herzen wünschen. Nach vollzogenem Gelöbniß ift die Gedächtniß der sogenannten Pehsaule Gott dem Allmächtigen und seinen Heiligen zur größeren Ehre und Dankbarkeit der allerseligsten Jungfrau und Mutter Gottes Maria errichtet, und nachdem der diesfalls entworsene Plan von Sr. Durchlaucht und damaligen Schutherrn hiesiger Stadt approbirt und ausgesetzt und hergestellt worden.

Die dazu erforderliche Bilbhauer-Arbeit übernahm ein gemiffer Johann Starnet, burgerl. Bilbhauermeister zu Olmus.

Als nun die Steinmeh: und Bilbhauer Arbeit fertig war, so ift zn biefer Statue der Grund gegraben worden, und am 15. Juli 1717 der Grundstein eingelegt worden. Dieser Grundstein liegt an der Ede gegen die Pfortengaffe, oder gegen die Schlopseite; darin nebst verschiedenen hl. Reliquien auch die Beschreibung von allen dem was sich alles durch die Jahre von 1714 bis 1717 bei unserer Stadt Merkwürdiges zugetragen, verwahrt und gut ausbewahrt worden ist.

Bei biefer Grundsteinlegungs. Feierlichkeit wurden auch zugleich von bem bamaligen Herrn Dechant Johann Stör mehrere Gulben kleines Gelb unter bie Jugend zu immermahrenbem Andenken ausgeworfen, und auch unter bie armen Menschen, welche an ber Best gelitten haben, ausgetheilt.

Endlich murden nun noch die auf diese Pestfaule gravirten frommen bantess gollenden Inschriften hieher geset, mit einem Chronografiton verfehen, wie folget:

- 1. Der heiligen Gottesgebarerin als der erften Fürsprecherin und Retterin unferer Stadt M. Trubau gehört und geheiligt diese Chrenfaule.
- 2. Diese Saule zu Ehren der ewig gepriesenen Dreieinigkeit nebst der keuschen unbestedten Aungfrau und Mutter Gottes Maria, des hl. Josef Sebastian, Rochus, Franz Xaver, Carl Borromäus, Anton von Padua, Iohann von Nepomut, Peter von Alkantara und der hl. Rosalia wurde für die Abwendung der traurigen Pestegesahr von den großen Wohlthätern der Stadt, Sr. Durchlaucht des Fürsten Anton Florian von und zu Lichtenstein und von den ihm verbindlichsten Herrn Bürgern allda errichtet.
- 3. Bleib hier stehen o! Wanderer und lerne beim Gelübbe standhaft zu bleiben, damit du nicht, da du dich des aufgeblasenen Gewebes rühmst, zur Erntezeit es bezahlest.
- 4. Folgende Personen, die Gott ergeben, und beren Familie einige hier schon burch die Best hingerafft, ließen diese Bildnisse oder Ehrensaule hier aufstellen, nämlich Christian Ochlmann das Bildnis der unbestedten Mutter Gottes Maria, Franz Rilian Jenner und Johann Baptist Fasoli, die bei den andern Deiligen haben zur Ehre der Mutter Christi und der hl. Pestpatronen, welche die Pest überlebt haben, diese übrigen Statuen errichten lassen, als Johannes Stor, hiesiger Stadtpfarrer und Landdechant, Bernard Spalosisch, Hauptmann oder Oberamtmann über Trübau und Türnau, Daniel Zink, während der damals herrschenden Pest Conrector und Stadt. Syndisus, Petrus Quirini, ein Arzt, der tödtliche und ansstedende Krantheiten während der damaligen Pest heilte, Georg Stiglis, Bürger

und Brauermeifter, Elisabeth; Die verwitwete Gattin bes Burgermeifters Georg Richter, welcher auch unter ber Best ftarb.

- 5. D wie wuthend raffte die Pestseuche die franken Burger hinweg. Durch beiläufig der ein halb Jahr verheerenden Best möge der allmächtige Gott doch ein Ende machen. Hier in der Stadt Trübau starben durch diese Zeit 4 fromme Priester, der Stadtrichter und Polizei-Commissär sammt 5 Rathsherren, und aus den übrigen Stadtbewohnern über 900 Personen.
- 6. Unserer großen Dreieinigkeit! ber fei Lob und Preis in alle Ewigkeit, bie bu bich ber mit bieser Pestseuche befallenen Menschen, und besonders unserer Trubauer Einwohner erbarmet haft und bieselbe geendet.
- 7. Mit Silfleistung des damals gewesenen tit. Herrn Dechant von Blumenwis Felix und des lobl. Magistrates und der ganzen ehrsamen Bürgerschaft ist diese Pestsäule wieder renovirt worden. (Den Schluß der Beschreibung, welchen wir weglassen, bilden Ansprachen an die Lebenden und ein Anhang über die Erneuerung des Gelübdes im Jubeljahre 1815)

Als Seitenstück zu vorstehender Beschreibung schließen wir (aus dem selten gewordenen brunner Wochenblatte 1825 Rr. 32) folgende an:

Die Beft zu Reutitschein, im Jahre 1715-1716.

Wenn im Hochlande heftige Niederschläge die Wilbbache anschwellen, die herabstürzend in durchwühlter Bahn, der Sbene tragbares Erdreich überschwemmen, den Fleiß des Bebauers, den Frohfinn des Bürgers zerstören; so drückte die Plage der Menschen, die Pest, die betriebsamen Anwohner Schildbergs, eines Städtchens im Hochlande Mährens, zu Ende des Jahrs 1713, und ungeachtet der getroffenen Borkehrungen und Anstalten von Seite der Landesbehörden unter Oppersoorf und Kolloredo, wogte sie dennoch herab in die Ebenen Mährens bis in die östliche Ede bes Landes.

In der zweiten Halfte des Jahres 1715 zeigten sich bedenkliche Spuren dieser Seuche im Bereiche der Stadt und Herrschaft Reutitschein. Der beständige Bertehr mit der Umgegend lähmte die zweckmäßigsten Anstalten zur Abwendung des Uebels, und täglich mehrte und vergrößerte sich die Beute des Todes. Dem Bwecke nicht entsprechend, und ganz fruchtlos hingen als vermeintes Borbauungsmittel große Zwiedeln an Bindfäden vor den Fenstern und an der Decke der Zimmer, so wie der Gebrauch des Essigs, das Kauen der Angelika und Mauerwurz, und das Ausfäuchern mit Horn und Klauen, die weitere Ausbreitung des Uebels freilich nicht verhindern konnten.

Busteln, Bestbeulen genannt, die an verschiedenen Körpertheilen, der mit der Seuche Behafteten sich zeigten, sollen das Miasma der austedenden Krankheit enthalten, und diese außeren Anzeigen in 48 Stunden die innere Auflösung, somit den unvermeidlichen Sod zur Folge gehabt haben. Wirklich waren die täglich höher aufgeworsenen Grabeshügel das Bahrzeichen, daß mehrere Leichname, meistens ohne

alles Gepränge, in einem und demfelben Grabe bestattet, diese ungewöhnlich hofen Sügel bedten. Die Rirchhöse der umliegenden Dörfer wiederhallten nicht mehr vom dumpsen Getone-der auf die Särge herabgeworsenen Erdschollen, denn ihr gedrängter Raum faste nicht mehr die Leichen; und die an dieser Contagion Berstorbenen wurden hernach in den, an die Bauerngehöste gränzenden Gärten begraben; wie solches das Sterbebuch in Seittendorf, zur Herrschaft Reutitschein gehörig, beurkundet.

Man versprach sich viel von der vorgerudten Sahreszeit; boch das Spätjahr war eigentlich die wahre Erntezeit des unerbittlichen Lebensmähers; und es schien, wohl eines der besten Borbauungsmittel zu sein, die Stadt vor jeder Communifation mit der Umgebung zu sichern, und jedes angestedte Individuum von den noch gesunden Körpern zu trennen.

Es beschlossen daher wohlbedächtig Nath und Gemeinde die Stadtthore zu sperren, täglich Behufs der von dem Pestübel Befallenen Hausuntersuchungen vorzunehmen, und diejenigen, bei denen sich Pestbeulen zeigen sollten, ohne Widerrede in das zu diesem Zwecke über dem Basser errichtete, mit einem Arzte und den benöthigten Krankenwärtern versehene Siechenhaus (jest ein Glockenhaus auf dem sogenannten Laimberg) aus der Stadt zu fördern.

Sie waren auch eines geiftlichen Troftes, ben die Religion darbietet, wurdig, welche bas herbe Schickfal antraf, getrennt von ihren Angehörigen, da ins Lazareth gebracht zu werben.

Johann Franz Hertel, damaliger Stadtkaplan, wurdig seiner schönen Priesterpflicht, wurde zum Seclsorger am gedachten Lazarethe bestimmt, um den Pestkranken mit geistlichem Troste beizuspringen; doch auch ihn traf das unausweichliche Loos, sich für die Dauer der Contagion von der Stadt als abgeschnitten zu betrachten.

Den 12. November des Iahres 1715 war es, wo Hertel sich von den Bewohnern der Stadt Neutitschein auf eine rührende Beise beurlaubte, um auf seinen gefährlichen Posten sich zu begeben. Gine Menge Stadtleute, bleichen Ungesichts und wankenden Schrittes, unter Thränen und Segenswünschen begleiteten ihn bis an das besetzt Stadtthor, das Fallgitter schließt sich, und Hertel mit vollem Bertrauen an eine allwaltende Borsehung, wird seinem weiteren Schicksale überlassen Ein von beiden Seiten durch das Gitter wiederholtes herzliches Lebewohl! entweder hier zum baldigen Wiederschen, oder dort in besseren Belten, endete diese imposante Trennungssene.

Rie, durch alle diese Tage des Jammers und der Gefahr, wurde das Fallgitter bei dem Thore herausgezogen, nur dann, wenn die da und bort von der Best Befallenen aus der Stadt in das Lazareth geschafft, oder der schwarze Trauerwagen die gählings Verstorbenen zur Grabstätte förderte. Jeder Tausch und Bertauf von Lebensmitteln geschah durch das geschlossene Gitterthor unter Aufsicht und möglicher Behutsamteic, so wie selbst das Geld, ehe es gereicht wurde, nach der Vorschrift zuvor in Essig gelegt werden mußte.

3m Bereiche bes Stadtgebietes wurden fur Borbeireisende und Frembe Bar-

nungszeichen aufgerichtet, mit Bache befest, und andere um die Stadt zu befahrende Bege ausgestedt.

Diese, so zu sagen selbst auferlegte Bloquade im Orange trüber Tage, so wie die eingeleiteten Maßregeln, verrathen viel Umsicht des damaligen Borstandes der Herrschaft und des Gemeinderathes, und die mit so vieler Resignation verknüpfte punktliche Erfüllung derselben sind Beweise der willigen Fingebung für's Beste der ganzen Gemeinde, ja dieser geäußerte Sinn für die Achtung auch schwerer Gesetze macht der damaligen Bürgerschaft Ehre.

Endlich in Folge dieser getroffenen Anstalten wurden ber Leichen immer weniger, und ber 20. Sanner des 3. 1716 am Tage der heil. Fabian und Sesbaftian war es, wo man wieder jum ersten Mal die Stadtthore öffnete.

Hertel, sammt mehreren, kehrten wohlbehalten in die Stadt in ihre verlassenen, hin und wieder ganz oben Bohnungen zurud, nachdem sie zuvor mit den übrigen Bewohnern dem Bater des Lebens für ihre Erhaltung und endliche Abwendung biefer Sammertage unter Glodengeläute hineilend zum Gühnungsaltar, ihr heiliges Dantopfer abgestattet hatten.

Auf einem alten, auf Holz gut gemalten Bilbe, welches Jesum und Maria vorstellt, vor welchem Hertel, als er sich aus ber Stadt auf seinen kritischen Posten begeben, die heilige Messe gelesen, und welches in der Neutitscheiner Dechanten aus bewahrt wird, befindet sich nachfolgende, diese Begebenheit berührende Inschrift:

Dum valediceret urbi Neotitschinensi expositus peste Joannes Franciscus Hertl pro tempore Capellanus loci et filius Patriæ, coram hac imagine in Capella prima post Civitatem Sacrificium Missæ cellebravit. Anno 1715.

Berzeichniß ber in Schlesien in ber 2. Hälfte bes 17. und in ber 1. Hälfte bes 18. Jahrhundertes wider die Pest erlassenen Berordnungen.

(Ans Balther's Silesia diplomatica 2. Th. Breslau 1742 S. 177—181.)

1656. Der Schlefischen Herren Fürsten und Stände Infections. Ordnung , publicirt durche Ronigl. Ober-Amt, bd. Breflau 9. Aug. 1656. prob. zu Breflau fol. 41/2 Bogen.

1677. Ober-Amtl. Patent, wie man wegen der in Bohlen eingeschlichenen Best sich zu verhalten habe bo. 16. Ott. 1677. nebst einem Extract aus der Infections-Ordnung de A. 1656. prod. in fol. 2 Bogen.

1680. Der Herren Fürsten und Stande Infections-Ordnung publicirt durche Ronigl. Ober-Amt bb. 14. Febr. 1680. prod. in fol. 9. Bogen.

1680. Königl. Ober Umte-Patent wegen ber Peft Bachten, und baß bie Greus-Paffe forgfältigst beobachtet werden sollen. db. 12. Aug. 1680. extat in fol. 2. Bogen.

Und nebst der Breflauischen Physicorum Medicinischen Best . Confilio. zu- sammen 21. Bogen, prod. etiam Frsurti 1681, 4to. & Custrini 1708, 4to.

1680. Königl. Ober-Amts-Patent, wegen ber in Schlessen eingeristen Contagion. dd. 20. Nov. 1680. *extat in frma consueta.

1707. Königl. Ober-Amts-Patent, daß wegen der hin und wieder in Schlesien eingerißnen Contagion niemand ohne richtigen Paß passiret werden solle. db. 12. Dec. 1707. extat in forma consueta.

1708. Königl. Ober-Amtl. Patent die benöthigte Pracautions wegen anderweits graffirender Best zu gebrauchen. db. 3. Sept. 1708. extat in fol. 2. Bog.

1709. Ober:Amts: Patent, daß biejenigen, so sich in inficirte Oerter begeben, und von bannen revertiren, mit benen durch die Banal-Mandata determinirten Straffen zu belegen, und Recursus pro gratia verstattet werden solle. db. 8. Febc. 1709. in der Sammlung von Schles. Brivil. T. I. Rr. 108. p. 308.

1709. Ober Amte Batent, die feruere Pracaution besonders wegen der Quarantainen betreffend. dd 5. Aug. 1709. extat in forma Patentium.

1709. Ober-Amts : Patent wegen gehöriger Pracaution bei Einführung ber Handlungs-Baaren, welchergestalt die Basse zu versehen waren. bb. 7. Dec. 1709. prod. in fol. 2. Bogen.

1710. Ober-Amte-Patent, daß die ertheilte Baffe weiter nicht als an die innen bemeldten Oerter gelten follen. bb. 31. Jan. 1710. in der Sammlung von Schlef. Privil. T. II. Rr. 86. p. 221.

1710. Ober-Amtl. Erfrischung bes A. 1709. 7. Dec. publicirten Patents: nebst turpen Bericht, wie man sich in der jest graffirenden Contagion bewahren und helffen solle. db. 30. Jun. 1710. prod. in fol. 3. Bogen. extat in eit. Sammlung T. II. Nr. 88. p. 225.

1710. Custodia infectorum, als eine fichre und gant leichte Beise, woburch die iest graffirende Best beb erstem Anfang an einem jedem Orte von weiterm Fortgang fan gehemmet und gehindert werden, zum Besten des allgemeinen Besens und besonders des Herhogthums Schlesien ausgefertiget 1710. den 26. Jul. extat in fol. 1. Bogen.

1712. Ober Amtl. Patent wegen fernerer Präcaution wider die Contagion, und wegen der Communication und Correspondent mit Pohlen. bb. 22. Dec. 1712 prod. in fol. 3 Bogen. extat in Marpergere Schlesischen Kauffmann C. 15. p. 575.

1713. Ober-Amtl. Patent, daß wegen hin und wieder graffirenden Beft die Schiffer niemanden ohne Bag überführen, und nach bebgefügter Formul verendet werden follen. db. 14. Sept. 1713. in oit. Sammlung T. U. Rr. 100. p. 257.

1719. Ober-Amtl. Patent wegen nöthiger Pracaution, daß die anderweitig graffirende Seuche nicht eingeschleppet werde. dd. 26. Aug. 1719. ibid. T. I. Rr. 186. p. 544.

1737. Rurge boch grundliche Unterweisung, wie man sich ben ben ietigen graffirenden epidemischen Fiebern und andern Zufallen bewahren, und durch sichre Mittel curiren fonne, in Druck gegeben 1737. von dem zu dieser Zeit in Breflau errichteten Collegio sanitatis.

TO 80 00

Bur Geschichte des Bergbanes in Mahren und Gesterr. Schlesien.

Der ist ber herr ber Erbe,
Der ihre Tiefen mißt,
Und jeglicher Beschwerbe
In ihrem Schooß vergist.
Der ihrer Felsen-Glieber
Geheimen Ban versteht,
Und unverdroffen nieber
Zu ihrer Werffatt geht.

Mevalis.

Ginleitung.

Quellen:

Die Landfarten Mahrens von Comenius (um 1627), Müller (1716), Steinbach (1782) u a.

Boltmann: Silesia subterranea, ober Schleffen mit feinen unterirbischen Schapen. Leipzig 1720. 4.

Boltelt, 3. G. Radrichten von foles. Bergwerten. Brefinu und Leipzig 1775. 8.

Diftorifche Befchreibung ber Bergwerte in Mahren, von bem Gubern.-Affeffor und mahr. Obriftbergmeisteramte-Administrator Ludwig v. Robersthal, 1769, MS. beim Baron hausperfty, bann Cerroni. (Bo befindet fie fich bermal?)

Berfuch über bie natürliche und politische Geschichte ber bohmischen und magrischen Bergwerte, von Johann Thadbaus Anton Peithner von Lichtenfels, f. t. Hofrathe, Bien 1780, Fol.

Moravise historia von Pilarg und Morawes, Brünn 1785—1787 p. I. p. 261—263, p. II. p. 149—150, p. III. p. 439—443.

Allgemeine Rachricht vom Bergbaue in Bohmen, in Riegger's Materialien zur Statistit Bohmens 6. B. (1788) S. 91-104.

Som on, Copographie von Mahren, Wien 1793, bei ben bezüglichen Ort-

Rebe jur Eröffnung ber neuen (Bergbau-) Frangisci-Gewertschaft ju Brunn, von Soh. von Bohm, Brunn 1802, 4.

Demian, Statistif b. öfterr. Monarchie, 1804, 1. B. II. Abth. S. 87—92. Handbuch bes Bergrechtes in ben t. f. öfterr., hungarischen, bohm. und galige Staaten, von Tansch, Rlagenfurt 1817. Desselben Bergrecht bes österr. Raiserfinates, Bien, eb. 1822, 2. Aust. 1834.

Bergrecht bes öfterr. Raiferstaates von 3. b. Jung, Bien 1822.

Cerroni († 1826), Rachrichten über ben alten und neuen Bergbau in Mahren und Defterr. Schlefien, 63 halbe Bog. 4. mit einigen Urkunden (MS. mangelhaft, besonders in der altern Zeit, reicht nur bis in die erften Jahre bes 19. Jahrh., nach Rreisen und Orten abgetheilt).

Stein bed, Entwurf einer schles. Bergwerkeberfassung vor 1740, Berlin 1827 Chronologisch sipstem. Sammlung der Berggesetze der öftere. Monarchie, von Franz Anton Schmidt. 1. Abth.: Berggesetze von Böhmen, Mähren und Schlesien (1248—1832), 13 B. Bien 1832—4.; 2. Abth.: Berggesetze der ungrischen Provinzen (1053—1834) in 25 B.; 3. Abth.: Berggesetze der österr. Provinzen 1 B. (1182—1533).

Schmidt, bohm. Bergrecht, Brag 1833, 2 B., Fortsetzung eb. 1844.

Der Bergbau in Desterr. Schleffen, von Beld : Ritt, öfterr. Archiv für Geschichte oc. 1836, Rr. 46.

Das Suttenwesen in Defterr. Schlesien, von Held . Ritt, öfterr. Archiv 1836 S. 235.

Umriffe einer Geschichte der bohmischen Bergwerfe vom Grafen Caspar von Sternberg 1. B. 1. und 2. Abth. Prag 1836 und 1837 (reicht nur bis jum 30jahrigen Kriege und berührt nur den iglauer Bergbau); 2. B. Umriffe der Geschichte bes Bergbaues und der Berggesehgebung von Bohmen, Prag 1838.

Uebersicht der Berggeschgebung des öfterr. Staates vom Prof. Dr. Bengel in der österr. jur. pol. Zeitschrift 1844, 7. bis incl. 11. S. (bis jum 3. 1604; über das iglauer Bergrecht 7. H S. 49-64, 8. S. S. 115-126, das kutten berger eb. 126-132).

Schneiber, öfterr. Bergrecht, Brag 1847.

Beitrag zur montaniftischen Schilberung von Mahren und Schlefien, von D. Baron Singenau, im brunner polit. Wochenbl. 1848, Rr. 13 und 14.

Der Rohlenbau in Mahren und Desterr. Schlesien, von d'Elvert, in den Schriften der hist. stat. Sektion 2. g. (1852) S. 1—32.

Die Montan . Industrie Mahren und Schlesien im 3. 1851, in bem Mittheil. b. abminist. Statistit 1. S. 1852 und 2 Jahrg. 2. S. Bien 1853.

Die Stein. und Braunkohlen. Gewinnung in Mahren und Schlefien in den Mittheil. d. m. f. Aderbaugef. 1853 Rr. 42—45.

Die Culturfortschritte Mahrens und Desterr. Schlesiens, besonders im Landbaue und in der Industrie mahrend der letten hundert Jahre, von d'Elvert, im 8. B. d. Schr. d. hist. Settion (1855) S. 108—111 ff.

Geologische Uebersicht ber Bergbaue ber öfterr. Monarcie. Im Auftrage ber geolog. Reicheanstalt zusammengesellt von Sauer und Fotterle, Wien 1855 (aus Anlag ber Ausstellung in Baris).

Ueberficht der öfterr. Bergwerteproduftion von 1825-1854, von Friefe, Mien 1855.

Die jahrl. berlei Ueberfichten, auf Beranlassung bes Finanzminifteriums. Geschichte bes fchlefischen Bergbaues, seiner Berfassung, jeines Betriebes. Bon Emil Steinbed, f. preuß. geh. Bergrathe, Breslau 1857, 2 B. (im

1. B. Berfaffung fund Gefengebung, im 2. Betrieb. S. bie ofterr. Lifer. Bl. 1857 Rr. 22).

Die Bergwerteproduction in Mahren und Schlefien im 3. 1855, von Rung, im Rotizenbl. b. biftor. Settion 1858. S. 97-99.

Die Eifenproduktion Mährens und Schlefiens feit 1850, von d'Elvert, eb. 1859, S. 57-61.

Die Steintoblen. Einfuhr aus Preugen, eb. 1860 S. 96.

Der Bergbau, das hüttenwesen und die metallverarbeitenben Induftrialgewerbe in Mähren und Schlessen, von Josef Roffimal, in Rotista's: Die Markgrafschaft Mähren und das herzogthum Schlessen, Wien und Olmun 1860. S. 325-361.

Der Berg wert's betrieb im Raiserthume Desterreich, von der f. f. statift. Central-Commission, Wien 1864, bto. 1865 und 1866 in den Mittheil. aus dem Gebiete der Statistik.

Der Bergban Mahrens und Defterr. Schleffens im 3. 1862, von d'Elvert, im Rotigenbl. b. bift. Settion 1864 S. 81-84.

Wie die vorstehende Rachweisung der Quellen zur Geschichte des Bergbaues in Mähren und Desterr. Schlessen zeigt, ist ihre Bahl nicht so gering; allein, mit Ausnahme der nicht in die Dessentlichkeit gelangten Arbeiten von Rödersthal und Cerroni, befassen sie sich und zudem (wie der letztere wenigstens) sehr ungenügend nur mit dem Bergbaubetriebe oder mit der Bergbau Geschgebung und Bersassung der älteren Beit, und Mähren wie Dest. Schlessen werden, was über die neueste Beit hinansgeht, nur durftig und nebenbei behandelt. Dies kann, insosern diese Arbeiten offizieller Ratur sind, nicht befremden, da in früherer Beit nach dem Bojährigen Kriege ämtliche Erhebungen über den Bergbau beiber Länder überhaupt oder einzelne Zweige desselben durch die Kreisämter unr sehr selten und nur aus besonderen Beranlassungen und ohne genügende Sorgsakt und Kenntnisse (wie in Mähren in den 3. 1663, 1747, 1766, 1784, 1799, 1801, 1815, 182., 1827) geschahen und die ämtlichen Ausweise über die Berg werksproduktion erst seit dem 3. 1779 bestehen.

Bahrend Bohmen an Beithner und am Grafen Sernberg, Schlesien aber am f. preuff- geh. Bergrathe Steinbed Geschichtsschreiber ihres Bergbanes fanden, gehört die Geschichte besselben in Mahren und Desterr. Schlessen zu
benjenigen Theilen ihrer Geschichte, welche bisher am meisten vernachlässigt find;
benn Peithner gibt, außer einigen Bergordnungen, nur wenige Rachrichten aus
ber neueren Beit. Und boch zählen biese Länder — was die eblen Metalle betrifft — wenn auch nicht zu den von der Ratur am meisten begünstigten, sebensulls zu densenigen, welche sich in der Geschichte der Berggesetzgebung einen hervorrugenden Ramen gemacht haben.

Berühmt aus ber altesten Beit ift ber iglauer Bergban. In dem Gebirgszuge zwischen Bohmen und Mahren wurde um Iglau, Jesowis, Teltich und Triefch ergiebiger Ban auf Gilber getrieben. Iglau war eine ber altesten BergSem Bergrecht (um 1250 vom König Wengel I. und dem Index ermein Index fanktionirt) bilbete die Grundlage beinahe aller in Bergfachen wurden von Beinen Flaren Schleffen, selbst vom Auslande und namentlich noch im 16.

ine I: Metalle wurde, so weit unsere Kenntniß reicht, schon zu Anfang I. Jamuundertes oder doch in späterer Beit auch sonst an nicht wenigen Imm Rährens und Desterr. Schlesiens gebaut; namentlich bei Pirnis, Triesch, Jamuis, Datschis, Teltsch, Blabings, Saar, Bostowis, Perustein, Devlin, Kömerstadt, Hangenstein, Bistis unterm Hostein, Bautsch, Benisch, Freudenthal, Zuchmantel, Freiwaldan, Goldenstein, Listadt u. a.

Der Ban auf Eisen reicht bis in die Römerzeit, urfundlich bis in das 13. Jahrhundert an vielen Orten, wo er jest noch im Betriebe ftebt.

Die religiös-politschen Kriege des 15. Jahrhundertes brachten zwar dem vaterländischen Bergbaue die schwersten Schläge; er ging aber nicht ein und kam im 16. Jahrhunderte unter den Begünstigungen der Kaiser Ferdinand I., Maximilian II. und Andolph II. wieder in Aufnahme Der erstere insbesondere ließ nich sehr angelegen sein, den Bergban durch Ertheilung von Begünstigungen und Begnadigungen der Grundherren und Gewerte zu heben. Er schloß mit den böbmischen Ständen einen Bergwerts-Bergleich (1534); begnadigte unter andern die Silberbergwerte bei Iesowis, zwischen Iglau und Triesch (1544), dann dei Teltsch und Blabings (1542 und 1549); Berthold von der Lippe auf Kroman einestelt (1562) eine Fristung für den Fall eines Baues auf Gold und Silber: ür den sehr beträchtlichen Bau auf Gold, Silber, Kupser und Blei der Fanzenweite im olmüßer Kreise gab er eine eigene Bergordnung (1542) und dem Geweg Ziabta von Limburg eine besondere Begnadigung auf die Silberderzweite der Bintig unterm Hostein (1544), der Stadt Brünn (1531 uns ein nen rusgesommenes Bergwert bei Deblin u. a. m.

Maximilian II. ichloß (1575) einen nenen Bergmeriebergiech mu den bobm. Ständen, welcher anch in Mabren jur Annendung fam Ardent II. gab bie Bergordnung für Schliften (1577).

Der breißigjährige Krieg (1618—1648), macht dem Berghene in Mahren, mit Ausnahme des Gisens, piemlich em Ende; die spätzen Berinde mit eble Metalle blieben obne Erfolg und gingen, wie der spätzen, weicher in mehr ber Freiheiten wegen nothdürftig erbalten, ganz ein und ein in menter der imm ber Kohlenberg ban auf und erweiterte fich jener auf Erfen detribution.

Nach Sternberg bat die Bergban Geschichte in Bober. Mibren und Swerfien brei Perioden burchgemacht. Die erfte und glänzende bezum mi dem is Indebende und reicht bis zur Berfiorung der Bergweite wen kant Tempone und hunderte und Iglan) 1421; fie umfaßt der midden ber Ruttenberg (und Iglan) 1421; fie umfaßt der midden berggesetze von Iglan, Deutschbrod und kunnnberg.

Die Amelte Periode vom Konige Georg von Bedenent bet geinntrare Content und bat

Befreben, neue Metalle zu entbeden, die glanzende Epoche bes joachimsthaler Bergbaues, Die joachimethaler Bergordnung, Die beiben Bergleiche mit ben Stanben Böhmens von 1534 unter Berdinand I. und 1575 unter Maximilian II. und bie kuttenberger Reformation unter Rudolph II. In diese Beriobe fällt die rasche Entwidlung ber Alaun. und Bitriol. Erzeugung, bie bem Alleinhandel ber Benetianer mit biefen Brobutten ein ichnelles Ende machte und bie erfte Benühung ber Steintoblen in Böhmen. Dit ber Regierung Ferdinand I. fangt eigentlich die Geschichte ber bohmischen Bergwerte erft an, fich jur Geschichte ju gestalten, als icon die gute Beit für den Bergban vorüber (S. 95), die Bergwerts-Administration an Renntniffen und Moralität ansgeartet mar, Commissionen auf Commissionen folgten, viel gefchrieben wurde, aber gute Lotalbeamte fehlten (S. 96)*). Den Ertrag bes futtenberger Bergwertes, welches von 1240-1620 burch 380 Sahre in fortwährendem Baue geftanden, berechnet Graf Sternberg auf jahrlich 26,000 Mart (40000 unter Bengel II., wo das Bergwert culminirte, 18000 Mr. unter Rudolph II., wo es fant), 300 und 8000 M. mahrend ber 80 Jahre, wo der Bau mehr oder weniger gestört war, im Ganzen auf 8,440,000 Mark oder nach bem gegenwärtigen Silberpreise auf 168.800,000 fl. CD. (1. Abth. S. 178).

Den Ertrag ber Bergwerke von Tabor, Ratiborjis und Hafowa im taborer Kreise berechnet er von 1515—1610 auf 96,000 Mark ober 1,920,000 fl. CM. (S. 186), jenen von Budweis und Rudolphstadt von 1547—1618 auf 200,000 M. ober 4,000,000 fl. (S. 214), ben joachimsthaler von 1516—1577 jährlich auf 26,931 M. und bis 1594 auf 1,730,822 M. ober im Geldwerthe 35,726,557 fl. 34 kr. CM. im Ganzen. Plöglich sank aber dieser Bau bis auf Desicite herab.

Die unrichtige Ansicht der Hoftammer, daß die Finanzen des Souverains durch die direkten Ginnahmen von den Bergwerken gehoben werden sollen, welche sie durch Sahrhunderte versocht, war die Hauptursache, daß die böhmischen Bergwerke vor der Zeit zu Grunde gingen. Die Zehendabgabe vom Bruttoertrage der Bergwerke, sie mochten Ausbeute geben, sich frei bauen oder Juduszechen sein, war siets eine drückende Auflage, welche den Bau schwacher Erze, die nicht mehr als 3—4 Loth Silber enthielten, beinahe unmöglich machte. Die Einlösung der Erze oder des geschmolzenen Silbers, tief unter dem Currentpreise, war die Mutter aller Unterschleise, durch welche alle Bergwerke in allen Zeiten demoralisit wurden (S. 242).

Dowohl nach Beithner ig lauer Bleie zu 50 Pfund im Centner, Ptisbram, Dieß, Bleiftabt noch jest Bleie hatten, die bas innere Confumo überschritten und noch anderwärts Bleibergwerke von Güterbesitzern waren, so wurde boch der Bleibedarf von Goflar, aus Kärnthen, Beuthen, Polen mit großen Rosten herbeigeschafft, weil man auf uneble Metalle kein Geld verwenden wollte, da fich daraus kein Gelb prägen ließ (S. 881).

In ber britten Beriode zeigt fich feit bem weber eine neue zusammenhangenbe Gefetgebung, noch ein großer Bergban auf eble Metalle, nur Ginzelnes geschah im

^{*)} Ueder die Ursache bes Berfalles der Bergwerke, Sternberg 2. Abth. S. 113 -128.

Baue auf eble Metalle, wie ber erfolgreiche bei Ptibram; bagegen treten berber bie wiederholte Entwidlung bes Bergbaucs ber niedern Metalle und ber Steintohlen und die einzelnen gesetzlichen Berordnungen hierüber in ber neuesten Beit (Sternberg 1. Abth. S. 8).

Stein bed mahlte für die schlesische Bergwerksgeschichte, mit Rudficht auf die eigenthumlichen staatsrechtlichen Berhaltnisse und Bergwerksgeschaebung, die Eintheilung in 7 Zeitraume, namlich 1) von der altesten Zeit die zu Schlesiens Lehensabhangigkeit von Böhmen (1355), 2) wahrend der Lehens-Berbindung Schlesiens mit Böhmen (1355—1474), 3) Schlesien unter ungarischen Königen (1474 bis 1526), 4) Schlesien in engerem Berbande mit Böhmen bis zu Rudolph II. Bergmerks. Gesehen (1526—1577), 5) von da die zum Ende der österr. böhm. Regierung (1577—1742), 6) Schlesien unter preußischer Regierung dis zur vollständigen Organisation des Bergwesens (1742—1769); der 7. soll wahrscheinlich die Zeit von da an dis gegenwärtig umfassen, da Steinbed die schlesische Bergwerksgeschichte nur dis 1769 behandelte und zwar im 1. Bande die Berfassung und die Gesehgebung, im 2. den Betrieb.

Bir schließen uns in ber Geschichte bes Bergbaues in Dahren und Deft. Schlesien, mit einigen Modificationen, der Eintheilung bes Grafen Sternberg um so mehr an, als früher der größere Theil von Desterr. Schlesien ju Mahren gehörte.

Unfere Mit heilungen berudfichtigen mehr ben Betrieb, find bei ber Ungwreichentit und Ludenhaftigkeit ber Quellen, welche mehr lofe, unzusammenhangenbe Bruchftude find, weit entfernt, ein geordnetes, vollständiges Bild bes Bergbanes in ben verschiedenen Beitabschnitten geben zu wollen, haben vielmehr zum Zwede, zu weiteren Forschungen anzuregen und bafür Anhaltspunkte zu geben.

Wir fonnen uns übrigens nicht einlassen, die geologischen Berhaltniffe von Mahren und Desterr. Schlessen zu bespiechen und verweisen diesenigen, welche sich darüber belehren wollen, auf die Beschreibung dieser Länder von Rotista, Wieu und Olmug 1860 der zu diesem Zwede die Forschungen des 1850 in Brunn gegründeten Werner-Bereins und der f. f. geologischen Reichsausstatt benützte und seine Darstellung mit Kartchen illustrirte, weiter auf die geognosissische Karte, welche der genannte Berein demnachst herausgeben wird, und auf die von Hohenegger flassisch bearbeitete geognosissiche Karte der Rord-Rarpathen in Schlessen und den angränzenden Theilen von Mahren und Galizien, 1860 bei Justus Perthes in Gotha erschienen, so wie auf den Auszug aus Hohenegger's Forschungen in der Schrift: Der Landbau im teschner Antheile von Destern. Schlessen, berausgegeben von dem Comité der ersten land- und sorswirthschaftlichen. Ausstellung in Teschen, Teschen 1865. 3. 28—34.

Berudsichtigt mogen auch werden: Beriuch einer geognostischen Befchreibung bon Ober-Schlessen usw. von Carl von Oennhausen, Effen 1822, und ber ihn berichtigende Entwurf eines geognosisichen Bildes von Ober-Schlessen von Andolph von Carnall in deffen bergmannichem Laschenbuche 1. B. S. 100 ff.

Erfte Periode der Geschichte des Bergbanes in Mahren und Gefterr. Schlefien.

Bon ber alteften bis gur Suffiten Beit (1420).

Reuere Forscher find zur Ueberzeugung gelangt, daß die Bergwerksversfassung bes athenischen Staates der Typus aller späteren ift, die Bergwerksverfassung und Einrichtung in deutschen und flavischen Ländern mit jener im Römerreiche im Zusammenhange stehe und dort Gegoltenes — mit mancher unvermeidlichen Umgestaltung — sich bis auf die neueste Zeit fortgepflanzt (Steinbed I. 1—8).

Die Eisengruben, von benen Tacitus im 37. Rapitel spricht, sollen im m. ichl. Gesente zu suchen sein. Die unerschöpflichen Gisenlager bei Gisenberg, Bergstabt, Budmantel, Ginsiebel, Ludwigsthal, Janowis, Frieb-land, Engelsberg, Bogelseifen, Obergrund oc., die seit undenklichen Beiten bebaut werden, scheinen schon die Gothiner bearbeitet zu haben, welche, wie die Osier, die sudlichen Gegenden Schlesiens bewohnt haben durften.

Aus ihren Beiten mögen jene riesenartigen Pingenzüge stammen, die man noch heute zu Klein-Mohrau und auf dem metallreichen Hadelsberge anstaunt und bewundert (Peithner S. 216, Prof. Heinrich in Wolnh's Taschenbuch für die Geschichte Mahr. und Schles. 1826 S. 236, 1829 S. 236, Steinbeck I. 10).

Bon biefem ersten Schimmer in ber heimischen Bergbau. Geschichte berfließen Jahrhunderte, bis fich eine neue Runde ergibt.

Wie weit man zur Zeit bes Heibenthums in Bohmen im Bergwesen thatig und bewandert war (fagt Palack I. 187), last sich freilich nicht mehr nachweisen; bie Goldwaschen (rife) wurden jedoch eifrig betrieben, und gewiß ist es, daß man das nothige Eisen im Lande felbst erzeugte und verbreitete.

Der Bergban von Bohmen, Mahren und Schlefien tritt erft in die Geschichte ein, als Deutschland Europa's Peru war, die Franzosen und Italiener die Deutschen wegen ihrer Reichthumer bewunderten.

Die Silberbergwerke im Harz sollen um das 3. 968 entbedt worden sein, wurden aber Anfangs schwerlich von einheimischen Bergleuten ausgebeutet. Als merkliche Folge ihrer fleißigen Bearbeitung tritt im 11. Jahrhunderte eine Fülle des eblen Metalles, als Berkehrsmittel und zu Runstgegenständen, hervor, "als sei das goldene Beitalter angebrochen." Goslar war der Hauptort für der Bergbau in Sachsen. Im nahen Hildesheim glühten unter Bischof Bernard die Schmelzöfen und hämmerte und goß eine lernfähige Bedölkerung. Das Bisthum Basel erhielt im 3. 1028 das Recht, Silbergruben zu bearbeiten. Auch Bleis und Sisengruben, welche man an mehreren Stellen Bestphalens entbeckte, lassen auf diesen Zweig des sächsischen Runstsleißes schließen. An Salzenellen war Sachsen unerschöpflich, durch ihre Gunst wuchsen insbesondere Lüneburg und Halle auf. Gleich sleißig wie die sächsischen Salinen betrieb das einfach-thätige Beitalter auch die Bearbeitung jenes Bobenerzeugnisses in

Somaben, Baiern und im Salgburgifchen (Bartholb, Gefchichte ber beutschen Stabte I. 133).

Eine nene und glanzenbe Epoche fangt mit ber Entbedung ber meifnifden Ber amerte an. Schon feit ben fachfifden Raifern bearbeitete bas bentiche Befen bas Bendenvolt an beiden Seiten ber Mittelelbe, die Sorbenftamme amischen ber Elbe. Mulbe und Sagle bis nach bem Richtelgebirge und beffen Abameigungen nordöftlich und weftlich binauf; aber erft bou ungefahr ber Mitte bes 12. Jahrhundertes an vereinigten fich gunftige Umftanbe, bag eine entschieben oberberrliche Landesbobeit im engeren Sorbenlande fich festfesten tonnte, bas Dartgrafthum Deißen und die Laufit mit bem Ofterlande in eine Sand gerietben. Konrad ber Große, aus bem Sause ber Grafen von Bettin (v. 3. 1116-1157) und fein Sobn Otto ber Reiche bis jum Entel Beinrich bem Erlauchten bin vollendeten die Germanifirung in ihren ausgebehnten halbflavifden Gebieten, fcufen bas beutige Sachsen und einen Theil ber Laufit zu einem beutschen Lanbe und gewährten ben Stabten, welche fast alle ale flavifche Martifleden und Dorfer icon vorhanden maren, bas Rachbild bes Burgerthums von Dagbeburg. Leipzig, Freiberg, Bwidau, Chemnig, Altenburg u. a. erhoben fich ju iconem Gebeihen. Auf Leipzig's ichnelle Sanbelebluthe mirtte ber inlanbifche Reichthum an eblem Detalle, welchen bas gebirgige Meißen im letten Drittel bes 12. Jahrhundertes ju Tage brachte. Um das 3. 1179 nahm Die weltberühmte Bergftadt Freiberg ihren Anfang, beren einer Theil, Die "Sachsenftadt", noch jest die Thatigkeit ber fleißigen Balbleute bom Barg bezeugt. Emfige "Rund. grubner" im weiten Bebirge berfchafften bemfelben balb ben bezeichnenden Ramen Erzgebirge; Freiberg muche fo machtig, bag es icon bor Ende bes Sahrhundertes fremder, felbft taiferlicher Begehrlichteit mit den Baffen fich ermehrte und in fpateren Jahrhunderten mehr als 30,000 Menichen umichloß. Der Reichthum an Silber und edlen Metallen verbreitete fich über Meifen und bas Ofterland, melde bald an gewerblicher Thatigfeit, Boblftand und Bevolferung bas fonft überlegene Thuringen überflügelten. Die freiberg'ichen Ergaruben brachten Seinrich bem Erlauchten folden Reichthnm, bag er ben prachtigften Sofftaat hielt, bie glangenbften Turniere gab, die auswartigen Sieger mit verschwenderifcher Freigebigteit bescheufte und boch noch folche Schate behielt, um, wie es bieg, Bohmen taufen au tonnen (Bartholb II. 22 ff., Rifder, Gefchichte bes beutschen Sandels, 1. Th. 2. Aufl. S. 864, Gretichel, Geschichte bon Sachsen I. 252 ff.).

Gegen das Ende des 12. Jahrhundertes nahm der Bergbau im Mannsfeld'schen seinen Ansang, welcher von solcher Ergiedigkeit war, daß jährlich ungesähr 12,000 Centner Aupfer gewonnen und daraus eben so viele Mark Silber
gebracht wurden. Der jährliche Reinertrag betrug 134,000 Goldgulden. Um das
3. 1189 wurden die minden'schen Silberabern entdeckt und bearbeitet.
Das Bergwerk zu Goldberg in Schlesien war 1200 schon so reich, daß man
wochentlich 150 Pfund Gold, jedes zu 80 Floren rheinisch, daraus erhob. 1185
und 1189 waren die Bergwerke in Tirol und Tribent in vollem Gange.
The Pergwerksordnung des trienter Bischofs Friedrich von Bangen (1207
bis 1919) vom 3. 1208 ist die älteste in Deutschland; zu den Bergwerken

baselbst wurden Leute aus Auttenberg verschrieben (Sperges, tiroler Bergwerksgeschichte S. 267, Kink, Borlesungen über die Geschichte Tirols II. 302, 305, Fischer I. 870). Die Bergwerke am Fichtelgebirge in Franken suhren sort, reiche Ausbeuten an Gold, Rupfer, Jinn, Eisen, Alaun und Bitriol zu geben. Bon 1195—1198 wurden die Steinkohlengruben um Lüttich, in heunegan und Namur entdeckt. Der Ansang der Bleibergwerke in den Niederlanden fällt in das I. 1213. Bis 1241 holten die Deutschen viel Zinn aus Kornwallis; damals entdeckte ein vertriebener Kornwallier mehrere Zinnbergwerke in Böhmen, Meißen und andern Orten Deutschlandswas dem englischen Zinne großen Schaden brachte. Zu diesem deutschen Bergsegen trat nun im 13. Jahrhunderte jener aus Böhmen und Mähren (Fischer I. 864 bis 871, II. 112—114).

Bie Deutsche ben Bergbau in Ungarn betrieben (Mailath 1. Aufl. I. 48, 53), tam er burch fie auch nach Bohmen, Mahren und Schlesien ober boch in mehrere Aufnahme.

Das bohmische Bergwesen begann (sagt Palach II. 98, 161) unter König Bengel I. (1230—1253) einen Aufschwung zu nehmen und sette vornehmlich denselben in den Stand, einen glänzenderen Hofstaat, als vor ihm Sitte gewesen, zu sühren und sich gerne königlich freigebig zu zeigen. Daß die Deutschen noch industriöser waren, als die eingebornen Böhmen, bewies ihm schon der rasche Aufschwung des Bergwesens, dem er vorzüglich seine Schäpe*) und seine Macht verdankte, seitdem das uralte Bergwerk in Iglau durch Deutsche neu geshoben und Auttenberg entdeckt worden war. Darum gab König Ottakar II. († 1278) in der Instruktion an einen k. Billieus zur Hebung der ihm als erblos heimzefallenen Güter insbesondere auch die Beisung: Ruse auch Bergleute herbei, denen Wir die volle Schurffreiheit gewähren (eb. II. 283). Die Bergwerke waren ein Regale, der Bergbau ein sabtisches Gewerbe und gehörten daher nicht zur Kompetenz des Landrechtes (eb. II. 398).

Das die Aufnahme des Bergbaues in Böhmen den Deutschen gebührt, anerkennt auch Palack. Die Deutschen (sagt er II. 2. 36) waren von den Rösigen Böhmens vorzüglich wegen ihrer Betriebsamkeit in's Land aufgenommen worden. Auch entsprachen sie dem in sie gesetzen Bertrauen, und erwiesen sich dem Lande höchst nüslich, insbesondere im Bergbaue und im Roden und Urbarmachen der vielen Bälder an den Gränzen des Landes. Ihnen zunächst verdankt man die hohe Blüthe der Silberberg werke von Kuttenberg und Deutschbrod, welche auf Bermehrung des Bohlstandes im Lande, und somit auch der Racht des Staates, so großen Einsluß hatte. Für sie, und größtentheils auch durch sie, wurde der böhmische Bürgerstand geschassen, solglich auch die Gewerbtstätigkeit im Lande neu belebt und gehoben; ihre Ansiedlungen gaben auch mittels bar Anlas zu der seit Ottakar II. so eifrig betriebenen Emancipation der Bauern.

^{*)} Dos Chronicon Colmar. pars altera, ap. Urstis II. 41 fagt: Post haec multiplicati sunt in Bohemia Teutonici; per hos rex ingentes divitias collegit ex auri et argenti fodinis — turres plenas auro et argento collegisse dicebatur.

Die altefte urtundliche Rachricht über einen Bergbau in ben ofterreichischen Staaten, ja (wie Schneiber, öfterr. Bergrecht S. 7, behauptet) in gang Deutschland, ift, nebst jenem auf Rupfer im Biberthale in Rarnthen von 1184 (Schmidt, öfterr. Berggesehe 3. Abth. 1. B. S. 4), ber Silberbergbau im füblichen Tirol, welcher jeboch icon viel fruber, mahricheinlich icon ju Beiten ber Romer, im Betriebe ftand. Der zwischen bem Bischofe Albrecht zu Erient und ben Gewerten baselbst geschloffene Bergvertrag vom 24. Marg 1185 (in ber tiroler Bergwertsgeschichte von Sperges, Bien 1765, S. 41 und 263) enthalt bas altefte bisher bekannte Bergrecht, stellt den Grundsat der Bergfreiheit an die Spipe feiner Lehre, welcher in bie fpatere iglauer, tuttenberger und alle übrigen beutschen Bergordnungen überging und seit taufend Sahren bas Pallabium und bie Grundfeste bes beutschen Bergbaues bilbet. 3m fühlichen Tirol, nicht in Bohmen ift daher (wie Schneiber fagt) die Biege ber Berggesetzgebung anzutreffen, benn auf biefen Bergvertrag folgte icon am 18. Juni 1208 eine Bergorbnung, bom trienter Bifchofe Friedrich von Bangen, unter bem Beirathe ber Gewerte und anderer Manner der Stadt Trient errichtet (bei Sperges S. 263 ff. und von Rint herausgeg. im Codex Wangianus, Bien 1852, als 5. B. b. Fontes rer. Austr. II. Abth.), Die altefte in gang Deutschland; es wird fich barin aber icon auf ein alteres statutum montis bezogen (Schneiber S. 7. S. auch Steinbed I. 47-50).

Der erwähnten Zeitperiode zunächst ist ber Bergbau zwar schon in ben meisten Ländern des österr Staates nachweisbar, so in Mahren*), Bohmen, Schlessien, Steiermart (Schmidt 3. Abth. 1. B. S. 9 zum 3. 1202), Ungarn. Bon vorzüglicher Bichtigkeit, zunächst für die Geschichte der Berggesesbung, ist aber der Bergbau bei Iglau an beiden Ufern der Iglawa, der berrühmteste Mährens**).

Iglau's Berge gehören ber öftlichen Gruppe jenes Rundgebirges an, welches Böhmen im Umtreise einschließt und Ausläuser in das Innere des Landes sendet. Denn geognostisch gehört zu Böhmen auch der iglauer Kreis von Mähren, der bloß durch die Wasserscheiden den Stromgebieten der Donau und der Elbe, welche über den zur Hochebene sich erhebenden breiten Gebirgsruden hinwegläuft, davon getrennt wird. Diese Gruppe und metallführende Gneußbildung beginnt auf der Herrschaft Reichenan in Böhmen, folgt der Gränze über Saar, Polna, Humpoleh, Biela, Slapanih, Ptimislau, Deutschbrod nach Iglau, Paulow in

^{*)} Gerichtliches Ertenntniß bes Martgrafen Blabislaw von Znaim ben 9. Sept. 1200 (bei Sternberg, Urfunbenbuch S. 4), richtiger 1215, wie wir sehen werben.

^{**)} Material, obwohl ungenügend, zur Geschichte besselben sindet sich in Bocet's u. a. Codex diplomat. Moraviae II. 185, 268, 353, 354, III. 117—122, IV. 16, 88, V. 61, 265, VI. 65, 376, VII. 64, 444, 451, 731—754; in Sternberg's böhm. Bergwertsgeschichte I. 25—37; in Bolind's Topographie VI. 21—24, 27, 30, 42, 44, 45, 52, 53, 177; in bie Geschichte und Beschreibung der I. Kreis- und Bergstadt Iglau, von Christian d'Elvert, Brilinn 1850; das deutsche Kecht in Desterreich im 13. Jahrhundert. Auf Grundlage des Stadtrechtes von Iglau. Bon J. A. Tomaschel, Wien 1859, I. 60, 63, 88, 90, 97, 100, 102.

Mahren, und von da über Lipnis, Brbis nach Bohmen zurud, landeinwarts über Lebes, Kosteles bis Kuttenberg. In biesem Gebirge sinden wir die Reste der berühmten Bergwerke bei Iglau und Deutschbrod, deren Büge sich einerseits von Iglau ostwarts dis Reichenau und nordwestlich bei Ptimislau versolgen lassen und welchen auch einige Meilen weiter südlich die Gruben bei Böhmisch-Rudoles und Abamsfreiheit sich anschließen werden. Bon Deutsch-Brod dringen sie andererseits südwestwarts über Lipnis, Brbis und Ledes in das innere Land, und schreiten mahrscheinlich mit dem Gneuße bis Sebles, Gang und Kuttenberg vor, welcher sich hier wieder zum Gebirgsrücken erhebt, nachdem dessen kutenberg vor, welcher sich hier wieder zum Gebirgsrücken erhebt, nachdem dessen bei Czaslau bis zur Thal-Ebene erniedrigt, und von dem von Rordost her sich ergießenden Plänerkalke und Quadersandsteine stellenweise überlagert wird*).

Ourch ben Reichthum bes Bobens an Silber und anbern eblen und uneblen Metallen**), durch Privilegien und Immunitaten und eine ausgebildete Rechtspflege begünstigt, erhob sich die landesfürftliche Stadt Iglau schnell zu einer ber anschnlichsten Städte des Landes, sein Recht aber, insbesondere sein Bergrecht, brang weit über die Granzen besselben.

Die erfte geschichtliche Spur von Iglau's in wenigen Jahren so berühmt und ergiebig gewordenen Bergbaue fällt in die Zeit des Königs Přemisl Ottofar I., welcher im I. 1227 den Erbauer der Stadt I amnis, Peter Burggrasen von Böttau, dem Schuse des ig lauer Bergmeisters (magistro montium de Igla) rücksicht der ihm verliehenen Besugnisse zum Baue auf Gold bei Jamnis empfahl (Bocet Codex diplom. Moravise II. 184). In einer Urkunde seines Sohnes des Markgrasen Ptemisl vom Jahre 1234 kommt einer Urkunde seines Sohnes des Markgrasen Ptemisl vom Jahre 1234 kommt einer Urkurer von Deutschbrod als Mitglied des iglauer Schöppengerichtes vor, auf dessen Ausspruch sich der Markgraf, dem deutschen Grundsase der Bergfreiheit hubigend, in einer Schenkungsurkunde für Ratibor von Deblin bezieht (Graf Sternberg's böhm. Bergwerksgeschichte 1. B. I. Abth. S. 38, II. Abth. S. 7 und 8). 1238 trug er seinem Bergrichter in Iglau (judici suo montium de Igla) aus, die Rounen zu Tischnowis in dem ihnen von Emmeran von Medlow (Pernstein) geschenkten Zehende des zu ber steiner Silber-Lergwerkes zu schüsen (Botet's Cod. II. 354).

Bie früher (in meiner Geschichte von Iglau, Brünn 1850, S. 27) wollen wir auch bermal Rönig Ptemist Ottokar I. (welcher von 1198—1230 regierte) als dem eigenklichen Gründer des iglauer Bergbaues, von welchem vor seiner Zeit keine aus dem Sagenkreise hervortretende geschichtliche Spur zu sinden ist, und Freiberg in Sachsen als dessen Mutter ansehen. Erst mit seiner Zeit beginnt die Einführung deutscher Colonien und mit ihnen auch des deutschen Rechtes in Böhmen, welche von seinen Rachfolgern Wenzel I. (bis 1253) und Ottokar II. (bis 1278) eifrig befördert und erfolgreich gemacht wurde. Unter

^{*)} Umriffe einer Geschichte ber böhnt. Bergwerle, vom Grafen Caspar von Sternberg, Prag 1836, 1. B. 1. Abth. Borwort S. 13, bas Wert felbst S. 15, 20.

³⁹⁾ In einer Urfunde Wenzel IV. (Schmid, Sammlung ber öfterr. Berggesethe II. 131) heißt es: mentana in Iglavia, ubi aurum, argentum, cuprum, et eujuscunque generis metallum foditur.

ersterem faßte deutsche Sitte und Sprache Burzel, sowohl bei dem Hofe, welchen Benzel mit hilfe des reichen Bergsegens glänzender gestaltete, als auch bei dem Abel. Unter diesen Regenten bildete sich nach und nach ein freier Bürgerstand aus, welcher nach dem Muster des deutschen Rechtes, eigene Gesete, oder auch selbst ganz deutsches (magdeburger) Recht erhielt, wie Reustadt, Freudenthal, Olmus, Brunn, Iglan u. a. (Palach II. 94, 98, 101, 149).

Unter Premiss Ottokar I. kam zu Ende des 12. Jahrhundertes auch ber be utsche Mitterorden nach Bohmen und ohne Zweisel durste er benselben auch nach Iglau gebracht und mit landesfürstlichem Grundbesite dotirt haben, so wie mit der Einführung dieses Ordens, welcher in und um Iglau, namentlich zu Deutschbrod, Humpoles, Orobowis, Frauenthal (Pohled), Pribissau, Polna n. a. reich begütert war, auch die Colonisirung und Germanistrung dieser Gegend zussammenhängen wird.

Auch die deutschen Bergknappen Iglan's, welche in der Geschickte eine Rolle spielen, mag er dahin, so wie auch er selbst oder sein Sohn Benzel I. nach dem silberreichen Auttenberg (Sommer Böhmen XI. 382) gebracht haben, da vor ihm des iglauer Bergbaues nicht erwähnt wird und die 10,000 Dentschen, welche noch dermal Iglau, mitten in einer böhmischen, weit verbreiteten Umgebung, einschließen, wohl nur die Nachsommen einer deutschen Colonie jener entsernten Beit sein können.

Richt ohne Grund habe ich schon früher (und nachher auch Tomaschet S. 63, 90) angenommen, daß diese deutschen Bergknappen aus dem, wie früher gesagt, um 1179 gegründeten und schnell emvorgeblühten Freiberg herbeigezogen sein mögen; wenigstens bestand eine innige Beziehung zwischen beiden. Frühzeitig erscheint in Freiberg iglauer Bergrecht, das später (1294) von dem ersteren augenommen und demselben 1384 in einer deutschen Abschrift mitgetheilt wurde und wie sich das freiberger Recht in entsernte Gegenden, wo man auf Silber bante, z. B. nach Culm in Preußen (Boigt, Gesch. Preußens II. 237, Steinbeck I. 76), wahrscheinlich durch den von glau 1228 dahin gezogenen Deutschordens-Comthur Herrmann Balk (meine Gesch. v. Iglau S. 19), verbreitete, so nahm andererseits auch das Ausland, und namentlich Freiberg, noch zu Ansang des 16. Jahrhundertes die Rechte von Iglau.

Bober mag aber die beutsche Colonie Iglau's ftammen?

Schon zu Anfang bes 13. Sahrhundertes bilbeten Rhein lander (von benen noch jest die Rennergasse heißt) und Romanen (wahrscheinlich französisch sprechende Flandrer aus bem wallonischen Flandern) einen so beträchtlichen Theil der Bevölkerung Brünns, daß für sie eine eigene Rirche gebaut werden mußte (meine Gesch. v. Brünn S. 81, 253 und meine Beiträge zur Gesch. d. k. Städte Mährens, insbes. Brünn's, Brünn 1860). Es besteht eine unverkennbare Uebereinstimmung des iglauer mit dem flandrischen Rechte. Die Colonisation der flas vischen und ungarischen Länder Desterreichs ist größtentheils auf flandrische Ansteller zurüczusühren. Das stämische Recht hat auch in Schlesien sehr vorwiegend Plat gegriffen (S. Gaupp's Schrift über deutsches Recht in Schlesien; Tichoppe und Steuzel's deutsche Rechte in Schlesien; Steinbed I. 19, 40, 76). Der Paudel

aus bem wallonischen und Reichsflandern über Böhmen und Mähren nach Ungarn wurde schon im Anfange bes 13. Jahrhundertes betrieben, wie es flaudrische Handelsrollen bezeugen; insbesondere bezog man — was vorzüglich zu beachten — aus Mähren robe Metalle (Barntönig flandr. Staats- und Rechtsgesch. I. 77, II. 1. S. 120). Alles dies berechtigt zu dem Schlusse, daß, wie in Prag, auch in Brünn und anderen Städten Mährens, namentlich in Iglau, der Reim zur Entstehung der beutschen Ansiedlungen in einer flandrischen Hansa oder Rausmannschaft gelegen sei. Im nördlichen Böhmen und Mähren wurde, wie in der Lausit und Schlesien, wahrscheinlich das magdeburger Recht später auf ursprünglich flämische Rechtsbildungen gepflanzt (Tomaschet S. 88, 90).

3ft auch bas Entfteben und ber Betrieb bes iglauer Bergbaues unbefannt. fo tritt er boch ichon in der Mitte des 13. Jahrhundertes in bedeutender und einflufreicher Stellung auf. In dem blutigen Rampfe amifchen Ronig Bengel und feinem Sohne Premift Ottofar, Markgrafen von Mahren (1248 und 1249) maren bie beutschen Bergenappen Salaus's treue und thatige Anhanger bes erfteren, welche ibm mit ihrer Runft zu Silfe tamen und die Maschinen in Bewegung sesten, als er ben ausgearteteten Sohn in der prager Burg belagerte und gur Uebergabe brachte (1249) 3m Friedensschluffe verlieh er dem Bringen wieder Dabren, mit alleinigem Borbehalte der halben Berg. und Mungnugung von Iglau, ein Beweis von ihrer Bedeutenheit und Ertragshohe. Die treuen Dienste, welche ibm die iglauer beutschen Bergleute im Rriege gegen seinen Sohn und insbesondere bei ber Einnahme von Prag geleistet hatten, verlangte einen Lohn und die Sicherstellung bor ber Rache bes Sohnes; Ronig Bengel verlieh baber um bas 3. 1250 feinen Burgern in Iglau und ben Bergleuten im Ronigreiche ein Stabt. und Berg. recht und beziehungsweise bestätigte er bie bon ben iglauer Schöffen ent. worfenen Statuten *), mit bem brunner und magbeburger Rechte eine mabre

^{*)} Im iglauer Stadtarchive befinden fich zwei Bergamenturfunden, welche als die älteften Aufzeichnungen ber unter bem Ramen bes iglauer Stabt - und Bergrechtes bekannten Rechtsbentmale, bagegen alle in ben Sanbidriften vorlommenben Texte als bloge Abschriften berfelben anzusehen find. Die eine biefer Bergamenturtunben (von Tomafchet mit A bezeichnet) ift offenbar bie altere und wurde bisber allgemein als bie Originalurtunbe bes von Ronig Wengel und feinem Sohne ber Stadt Iglan ertheilten Stadt - und Berg. rechtes angesehen; Tomaschet weiset aber nach (S. 29-60), bag bieselbe zwar nicht eine aus ber t. Ranglei hervorgegangene Driginalurtunbe, boch febr mabricheinlich ber bem Rönige und Markgrafen vorgelegte Original-Entwurf ber Bitrger (ans ber Zeit bom 15. - 24 Anguft 1249) ift, von jenen bis jur Ausstellung ber vollfommenen förmlichen Urfunbe interimiftifc burch Anhängung ihrer Siegel befräftigt, ju welcher förmlichen Ausfertigung es aber nicht fam, wogegen bas (nur entworfene) Recht bie Beftätigung ber fpateren Lanbesfürften bis Frang II. erhielt. Die gweite ber Bergamenturfunden (von Tomafchet mit B bezeichnet) enthält mit Bugrunbelegung bes Tertes ber erften Urfunde (A) eine Erweiterung berfelben burch einzelne bingugefflate Schöffenfakungen und Rechtsbestimmungen, die im Texte theils an passenbem Orte, theils als Abbitional-Artikel zwischen bie privat - und bergrechtlichen Bestimmungen eingeschaltet wurden. Die in biefer Urtunbe enthaltenen Sahungen fallen nach Tomaschel's Meinung in bie letten Jahre ber Regierung ober unmittelbar in bie Zeit nach Ottofar II. († 1278), bie Rebattion und bie

charta magna des Bürgerstandes in Mähren und Böhnen, eine magna charta der Berggesetzgebung überhaupt, die erste und einzige der alten deutschen Bergordnungen, welche nicht für ein bestimmtes Bergwerk allein, sondern allgemein für alle gegeben ist (Schneider S. 8).

Anfertigung ber Urkunde vielleicht erst in das Ende des 13. oder den Anfang des 14. Jahrhundertes.

An Banbichriften biefer iglauer Rechte von verschiebener gaffung find bermal befannt im iglauer, brunner, kuttenberger, prager und bermannftabter Archive, in ben Sofbibliotheten ju Wien und München, im brunner . nb prager Mufeum, in ber bangiger Stabtund beibelberger Univerfitats-Bibliothet, in Biener's Befit. Insbefonbere bemertenswerth ift bie Bergament-Sanbidrift im iglauer Stabtardive (codex magistri Johannis notarii), welche im 3. 1360 vom iglauer Rotar und früheren Bebeimschreiber Carl IV. Johann von "Gepinhamfen" (Johann Beichmut von Gehlenhaufen. G. über ihn meine Gefch. von Iglau S. 30, 59, 438) angelegt wurde, und unter bem Titel: liber sententiarum bie alteften Brivilegien ber Stabt, wie fie Tomafchel im Anhange mitgetheilt bat, bie Urfunde A in lat. Sprache nebft ihrer von Beilnhaufen felbft verfaßten Ueberfetung in's Deutsche und endlich eine Cammlung ber alteften Schöffenspruche und Beisthumer aus bem 13. und 14. Jahrhunderte enthält, wie fie auf Anfragen ber Stabte und Martte Böhmens und Mahrens, welche Iglau ale ihren Oberhof anertannten, vom iglauer Schöffenhofe erfolgt finb. Da bie alteften iglauer Rechtsurtunden bieber gar nicht ober bochft unvollständig bekannt waren, so find sie auch größtentbeils unvollständig ober mit zehlreichen falichen Lefearten aus ben in ben vericiebenen Sanbidriften enthaltenen Abidriften abgebructt worben.

Ein vollstän biger Abbrud erschien bloß in Dobner's monumenta histor. Boh. Pragae, 1779, IV. 191—232, nach einer unzuverläffigen hanbschrift, welcher bie Urkunde B zu Grunde lag, voll Irrthumern und Fehlern, und in ben von ben raigerer Benedittinern 1781 herausgegebenen jura primaeva Moraviae, nicht nach ben Originalurtunden A ober B, sondern ber wiener ober einer ähnlichen Abschrift.

Der bergrechtliche Theil ber iglauer Hanbseste und die Einleitung mit dem Privilegiumrechte wurde bereits öfter gebruckt, so in Beithner's Bersuch einer Geschichte der böhm. mähr. Bergwerke, Prag 1780, in Schmid's (in Wurzen) Archiv für die Bergwerksgesch.
Sachsens, Altenburg 1829, 2. H. S. 168—208, Schmidt's Sammlung der Berggesche der österr. Monarchie, Wien 1832, I. S. 1—6, in des Grasen Sternberg Geschichte d.
böhm. Bergwerke 1. B. 2. Abth. Urkb. S. 11—16 (u. 3. der bergrechtliche Text sowohl der Urk. A als B) und nach ihm in Bocet's Codex diplom. Mor. III. 117—122 und Erben's Reg. Boh. I. 566—569.

Die Urkunde A, wenn nicht die Originalurknube, doch unzweiselhaft die altefte erhaltene Aufzeichnung ber iglauer hanbsele, gab, mit den Abweichungen und Zusichen der Urkunde B, zuerst Tomasches S. 303—324 heraus. Derselbe hat vorläusig, in einer mustergiltigen Arbeit, das iglauer Stadtrecht nach seinen Quellen, Rachbildungen in anderen Stadt- und Rechtsbuchern, seinem Rechtsstoffe, und in der Bergleichung mit anderen österr. oder deutschen Rechtsquellen gewürdigt und die Bearbeitung des ig lauer Bergrechtes, so wie die herausgabe der iglauer Schöffensprüche, Billkubren und Weistbilmer aus den folgenden Jahrbunderten in Aussicht gestellt.

Renstens wurden die iglauer Stabt, und Bergrechte (aus ber Beit 1947-9) im Cod. diplom. Moravise 7. B. (Brunn 1864) und zwar S. 731-748 in lateinischer Sprache nach ben im iglauer Stabtarchive vorhandenen zwei Pergament-Urfunden, welche beibe ber Schrift nach aus ber 1. Hälfte bes 14. Jahrhund. herzurühren scheinen, umb G-749-754 das sogenannte iglauer Bergrecht in deutscher Sprache 1247-9 nach bem Original auf Pergament mit bem unverletzten Stabifiegel im iglauer fläbt. Archive ver-Visentiicht.

Der König empfahl Bürger und Bergleute bem Schutze seines Sohnes, bes Markgrafen, Dieser gelobte Gehorsam und brudte ber so wichtigen Urkunde sein Siegel bei.

Die iglauer Rechte wurden insbesondere für Böhmens Rechts-Entwidelung bedeutsam. Ein Einsluß der Rechtsgrundsaße des iglauer Schöffenrathes ist im alt-prager Stadtrechte zu erkennen. Terselbe wurde Oberhof für die meisten Berg-ftädte in Berg- und Civilsachen. Urkundlich nachweisbar ist die Bewidmung der böhmischen Bergstädte Reichenstein, Rollin, Chotebot, Caslau (Sommer XI. B. S. 11, 264), Schüttenhofen, Chrudim. Ein eigenes, dem iglauer Stadtrechte nachgebildetes Stadt-Brivilegium und Stadtrecht erhielt Deutschood.

Das iglauer Bergrecht ift bas Mutterrecht ber Berggesetzebung von ganz Deutschland, die erste gesetzliche Vorschrift im Bergwesen, die wir kennen, zwar noch sehr durftig, doch hinreichend schützend für Eigenthum und Priorität (Sternberg 1. B. 1. Abth. S. 31, Rößler in den österr. Liter. Bl. 1846, S. 355). Man sindet keine älkeren Berggesetze in Deutschland als die iglauer*). Sie galten in Böhmen, Mähren und Schlessen, ja selbst auf fremden Bergwerken in Deutschland, als allgemeines Bergrecht. Selbst die berühmten freiberger Bergwerke in Sachsen nahmen sie an (Klozsch, vom Ursprunge der sächsischen Bergwerke, Chemnis 1764, S. 68). Auch wurden aus den entferntesten Gegenden Belehrungen und Urtheile von den iglauer Schöppen eingeholt. Wie das delphische Orakel (sagt Dobner) wurde das iglauer Bergrecht angesehen, geehrt und berathen. Roch jetzt bewahrt die Stadt eine aus 183 Pergamentblättern bestehende Sammlung solcher an auswärtige Bergstädte ertheilten Urtheile und Bescheide. In den böhmischen Provinzen konnte von ihren Urtheilen nur an den k. Kämmerer, oder an den König selbst appellirt werden **).

Selbstfüchtig hielt ber iglauer Schöppenftuhl mit seinem Bergrechte zurud und zog einen so bichten Schleier geheimnisvollen Dunkels barum, daß est nicht einmal allen Schöppen und nicht ben Burgern der Stadt bekannt war. 3war brachte ihnen bieses unbeugsame Burudhalten und bieses, bei dem damaligen überschweng-

Eine andere deutsche Uebersetzung des iglauer Bergrechtes unternahm auf Kaiser Ferdinand I. Besehl der joachimsthaler Amtsverwalter Math. Enderlein; sie ist gedruckt in Deuceri corpore juris metallici vom J. 1616 (Peithner S. 231).

Das beutsche iglauer Bergrecht, welches zu wiederholten Malen gedruckt worden ift (wie auch in Bagners corpus juris metallici, Haselderger, Ursprung gemeiner Bergrechte, 1576 und 1590 u. a., Boigt's bohm. Münzeschichte I. 59—62, Schmid Aber das Alter des iglauer Bergrechtes und die erste beutsche Urkunde barüber am anges. Orte) erflärt Dobner für unecht, apogroph und unterschoden.

Der kuttenberger Bürger Peter Přespole von Prag überseite 1460 bie kuttenberger und iglauer Bergrechte aus dem Lateinischen in's Böhmische; die Handschift ist in der strahoser Bibliothek (Dobrowsth's Geschichte der böhm. Sprache, 1792, S. 154, Jungmann S. 113). In der Blodigky'schen Sammlung im Franzens-Wuseum befindet sich ein Jus montanum Iglaviense, ein wichtiges deutsches MS. (meine Gesch. von Iglan S. 30. S. auch Schneider S. 49).

^{*)} Der oben angegebene örtliche Borrang ber trienter Bergorbnung von 1208 bleibt babei unbeiert.

^{**)} Beithner S. 228, briinner Wochenblatt 1826, S. 118.

lichen Reichthum der bohmischen und mahrischen Bergwerke besonders nachtheilige Berfahren öfter Rügen der Landesfürsten zu; allein sie bewahrten das heilige Dunkel ihres Orakels und verweigerten selbst dem neuen kuttenberger Schoppenstuhle die Mittheilung. Um die hierdurch eingerissene Rechtsunsicherheit und Berwirrung zu beheben, sah sich daher König Benzel II. veranlaßt (1300), der von König Benzel I. gegründeten, vom bohm Münzmeister Eberhard und seinen Freunden größtentheils gebauten, und von Ottokar II. begünstigten Stadt Rutten berg, deren Bergwerke damals in ihrer glanzendsten Epoche jährlich 40—50 Tausend Mark Silber geliefert haben mögen, ein eigenes Bergrecht zu geben*).

Wenn auch diese, wahrscheinlich von dem römischen Rechtsgelehrten Gotius Urbevetanus entworfene Bergordnung ganze Gesete aus den römischen Pandekten aufnahm, so dienten doch, so weit es die Berglehens-Ordnung und die innere Einrichtung des Grubenbaues selbst betrifft, die iglauer Statuten größtentheils zum Muster. Auch die, 1278 von den Gebrüdern von Lichtenburg dem deutschroder Bergwerke ertheilte Bergordnung ist, mit wenigen örtlichen Ausnahmen, ganz nach der iglauer gemodelt (Graf Sternberg 1. Abth. S. 39). Aber das kuttenberger Tochters machte dem iglauer Mutter-Rechte und dem iglauer Berggerichte wenig oder gar keinen Eintrag. Dieses blieb in Böhmen, Mähren und Schlesien erstes und Obergericht, wohin man sich theils unmittelbar, theils in schwierigen und zweiselhaften Fällen wendete, wie Markgraf Carl im Jahre 1345 bestätigte . Auch Johann nannte Iglau im Jahrmarkts-Privilegium von 1325 die erste Bergsstadt in diesen Ländern.

Bon Raifer Carl IV. neuerlich bestätigt (Prag am 27. Mai 1359), behauptete es sein Ansehen und seinen weiten Wirtungstreis durch die Hussitenstürme hindurchbie den iglauer Bergwerten einen unersetzlichen Berlust schlugen, da die Rnappen die Gruben verschütteten und den Fahnen König Sigmunds folgten. Selbst das Ausland, und vor allen zu nennen, die berühmte Bergstadt Freiber g in Sachsen, die 1384 eine deutsche Abschrift des iglauer Bergrechtes erhielt ***), nahmen uoch zu Aufang des 16. Jahrhundertes ihre Rechte von Iglau, welches nebst dem liber sontentiarum Iglaviensium aus dem 14. Jahrhunderte siber Anfragen von Ruttenberg, Rolin, Časlau, Eule, Mieß usw. noch einen andern Codez ähnlicher Entscheidenungen von den Iahren 1480—1534 bewahrt.

Einen empfindlichen Abbruch machte bem iglauer Berggerichte bie Befreiung ber Stadt Ruttenberg von der Obergerichtebarteit bes iglauer Bergichoppenftuhles. Denn Ronig Georg entledigte, zur Strafe, daß fich Iglau gegen ihn aufgelehnt, bie treuen Ruttenberger, welche ungeachtet der Constitutionen Bengels II. uach

^{*)} Graf Sternberg 1. B. 1. Abth. S. 47 n. ff.

^{**)} In einem Privilegium vom Jahre 1345 fagt er: de omnibus et singulis montanis cujuscunque metalli per totum Regnum Bohemiae in dubiis sententiis ad civitatem Iglaviensem civesque ipsos pro habenda vera et justa sententia recurritur.

^{***)} Monachus Pirnensis apud Menken script. rer. germ. II. 1559; Fabricii Freibergi descriptio Wittenb. 1710.

Bergleiche Benfelers Gefcichte von Freiberg und feines Bergbaues, Freiberg, bis 1846 bie 13, Lieferung.

einer uralten Satung die Urtheile ober das höhere Recht, so weit es die Bergund Stadtrechte betraf, noch immer in Iglau nehmen, b. h., an das Schöppengericht in Iglau appelliren mußten, von der Pflicht der Berufung dahin und wies die Entscheidung und schlüßliche Rechtsübung, mit Vorbehalt des Recurses an den König oder dessen obristen Münzmeister, den Schöppenmeistern und Stadtältesten in Kuttenberg nach Maßgabe ihrer uralten kuttenberger Rechte zu (Prag 10. Sept. 1467) *).

Der uralten Herrschaft ber iglauer Bergrechte, ber ältesten Deutschlands, machten zwar die Bergwerksordnungen und Berggesetze Ferdinand I. und Mazimilian II. im 16. Jahrhunderte ein Ende, aber nur dem Ramen, nicht der Sache nach. Wenn man erwägt, sagt Jung **), daß sich nicht nur das österreichische Bergrecht auf die iglauer und die daraus entstandeneu Wenzeslaischen und Ferdinandeischen Bergordnungen gründet, sondern daß auch die für Ungarn bestimmte Mazimilianische Bergordnung, als mit der Ferdinandeischen übereinstimmend, ans berselben Quelle sließt, und letztere auch durch das Patent vom 28. Dec. 1804 den Berggerichten in Galizien zur Norm angewiesen wurde: so wird wohl Riemand in Abrede stellen, daß die Schicksale der iglauer Berg-Statuten zugleich die Geschichte aller Bergrechte der t. t. Erbprovinzen darthun.

Und Boigt ***) fagt: Rach dem iglauer Bergrechte haben fich fast alle bisher bekannte, sowohl in- als ausländische Bergordnungen gerichtet ****).

Bumeist übereinstimmend mit dem iglauer und überhaupt mit dem damaligen bohmisch-mährischen Bergrecht sinden wir (sagt Steinbeck I. 69) das alte schemnißer Stadt- und Bergrecht des ungr. Königs Bela IV. (also zwischen
1235 und 1270), abgedruckt in Bagner's Corpus juris Metallici S. 163, und in den wiener Jahrbüchern der Literatur 104. B. Anzeigeblatt N. CIV. S. 1 bis 21, besprochen von Dr. Gustav Benzel). Tomaschet's Bergleichung (S. 98, 343—350) ergibt, daß dieses alte Stadt- und Bergrecht (aus der Zeit unmittelbar nach dem 1270 erfolgten Tode Bela IV., wie Benzel, oder aus dem Ende des 13. oder auch Ansange des 14. Jahrhundertes, wie Tomasches meint) eine reine Uebersetzung des iglauer Rechtes in der Form der früher besprochenen Urtunde B ist und diese lestere vielleicht zur Mittheilung nach Schemnis versaßt wurde.

^{*)} Bon Mithifelb, Merkwürdigkeiten Kuttenbergs, Wien 1825, S. 90, Graf Sternberg 1. B., 1. Abth., S. 33, 79, 2. Abth. S. 122 und 195.

^{**)} Bergrecht ber öfterreichischen Staaten, S. 21.

Befdreibung ber böhmischen Mingen, 1. B. G. 59.

¹⁸⁸⁸⁾ Uebersicht ber Berggesetzgebung bes öfterreichischen Staates von Prof. Dr. Wengel in ber öfterr. juribisch-politischen Zeitschrift 1844, 7.—11. H. (über bas iglauer Bergrecht 7. H. S. 49—64, 8. H. S. 115—126, bas kuttenberger S. 126—132).

Peithner S. 228 u. f. f.; meine Abhanblung über bie altesten Gesethe Mährens, in Wagner's juribisch-polit. Zeitschrift 1829, Jännerheft; Graf Sternberg 1. B. 2. Abth. Urt. B. S. 23, 118. Rur bie herren von Rosenberg sind in ihren trumauer Bergordnungen bes 16. Jahrhundertes weber ber iglauer, noch ber wenzeslai'schen und eben so wenig ber joachimsthaler, sonbern ihren eigenen Berggesetzen gesolgt (Graf Sternberg 1. Abth. S. 229).

lleberhanpt bilben die meiften Anfichten und Bestimmungen jener und Beit und Ilmftanden fehr beachtenswerthen mahrifden und bohmifden Bergwertsgefepe die Grundlage ber neueren beutschen Bergwertsgefepgebung, weil fie dem Bedürfniffe entsprachen, indem fie das Ergebnich der dutch die Brazis bewährten Bergwertsgewohnheiten und Schiede zusammenstellten und erganzten, und weil gleichzeitig die Antorität des Bergicoppenstuhles zu Iglan eine anerkannt sichere Rechtsquelle für die Auslegung und Anwendung jener Gesetze darbot (Steinbed I. 69).

Das mahrische und mit ihm verwandte bohmische Bergrecht verschafften fich nicht nur durch den sonftigen Berkehr mit den Rachbarlandern, sondern anch durch das aus Mahren und Böhmen in diese Lander einwandernde Bergvoll, angleich aber durch ihren inneren Berth leicht Geltung in anderen Gegenden und ber iglauer Berg-Schöppenftuhl genoß in seinen Urteln und Gutachten ein eben so vorzugliches Ansehen, wie die Schöppenstühle zu Magdeburg und Halle in Angelegenheiten gemein-privatrechtlicher Ratur (Steinbed I. 54).

Und fo mochten inebefondere bie Schlefier in ihren ganden ben mabr. und bohm. Bergrechten willig die Geltung fubfibiarifder gemeiner Reate beilegen, ohne fie als folde quebrudlich angunehmen. In dem iglauer "Index locorum qui ad Iglavienses vel provocare vel informationis causa mittere soliti sunt" tommen von ichlefifden Bergftadten Rupferberg und Reichen. ftein vor (Sternberg II. 71). Auch bei bem Blei- und Gilberbergbane in Ben. then bienten Schiede des iglauer Bergicoppenstubles als Rormen (Steinbed IL 145). Daß aber auch bas Benedittiner-Stift Leubus megen Goldbergbanes auf feinen Gutern von Iglau fich Recht geholt, geht aus zwei Urfunden berbor, von welchen die eine ohne Tag und Jahr, jedoch mit bem Siegel ber Stadt Iglau berseben, die andere bom 3. 1268 ift (im Cod. diplom. Moravise IV. S. 6). Beibe jufammen beweisen das Ansehen und den Ginfluß des iglauer Bergrechtes und Schöppenftubles in Schleffen, jedoch ohne Ausschließung ber einheimi. ichen in ber Art, daß, wo eine ausbrudliche Berufung auf einen inlandifden Schoppenftuhl (in Banbris, Rifoleborf, fpater Rifolftabt, und Golbberg, mo Golbbergbau umging) nicht formlich eingeführt mar, man zu dem iglauer feine Buflucht nahm, um über Bergrechte fich ju vergemiffern.

Benn wir die Urkunde einsehen, in welcher König Johann von Böhmen 1325 die Stadt Iglau mit einem Jahrmarkte begnadigt (Schmidt II. 177) und sie dabei die erste Bergstadt der ihm unterworfenen Länder Böhmen, Währen, Schlesien nennt, so gewinnt die Ansicht Raum, daß die iglauer Bergrechte schlesien Geltung hatten, indem sie alle gemeines Bergrecht in Schlesien Geltung hatten, indem sie allerdings immer nur durch den Gebrauch angenommen waren. Berbunden mit dem um 1300 versaßten böhm. Bergrechte des Königs Bengel II. surtenberg geben die iglauer Bergrechte ein treues Bild des nicht nur damal, sondern noch weit späterhin auch in Schlesien in Geltung gewesenen Bergrechtes und das iglauer offenbar als gemeines Bergrecht in diesem Lande (Steinbeck I. h. 3-75, welcher daselbst die wesentlichen Bestimmungen dieser Acchte aus den angegebenen Quellen zusammenstellt).

Wie reich der Bergsegen unter König Wenzel († 1253) war, zeigt, daß er ben Zehent vom Silberbergwerke (Urboram argenti fodinarum) in Böhmen und Mähren auf ein Jahr um 10,000 Mark Silber an Balduin und Conrad von Iglau verpachtete (Sternberg 1. B. 2. Abth. S. 41).

Der iglauer Bergbau fand an Ottokar II. († 1278), bem thätigen Beförderer ber Landeskultur und städtischen Bildung, eine mächtige Stütze. Er gab mit seinem Bater bas wichtige Stadt- und Bergrecht. Er besuchte 1264 die iglauer Bergwerke personlich und eiferte die Gewerke zum eifrigen Betriebe an.

Er verlieh ben iglauer Burgern gegen Bezahlung die Goldmafchen zwischen Alt-Tabor (Auft, Auftj) und Iglau, welche fich über Repomut bis Moldautein erstredten, als Seifenlehen erblich (Prag 3. Sanner 1272)*).

Ottofare Fall (1278) in der Marchfeldschlacht gegen Raifer Rudolph, Die nicht unwahrscheinliche Theilnahme vieler Bergleute aus Iglau (wie aus Rutten. berg) an berfelben, ber Tob, ben viele bier gefunden, bie Berheerungen ber über Iglau nach Bohmen eingebrungenen beutschen und ungarischen Rriegevolfer, endlich bas raiche Aufbluben ber futtenberger Berte mogen wohl ben iglauern Gintrag gemacht haben. Raifer Rubolph fucht aber ben bon feinen milben Banben berurfacten Schaben moglichft aut zu machen und fich die Gemuther ber Burger in ben landesfürstlichen Städten durch reiche Begabniffe zu geminnen. Er erhebt Brunn gur Reichsftadt, gibt Bnaim alle Rechte und Freiheiten von Bien, be-Ratigt bie alten Bergfreiheiten Iglau's, beren Burgern er ben Bergnupen (usum urburae montium) auf drei Jahre überläßt, verspricht kelbft ibr Schutherr au fein, und bebentt in gleicher Beife auch Olmus, Brerau und Leobicung (1278) **). Daß die iglauer Bergwerte auch fpater nicht nur in einem ftarten Betricbe gestanden, fondern auch eine bedeutende Ausbeute geliefert baben muffen, lagt fich aus mehreren Umftanben entnehmen. Als fic Ronig Seinrich bon Bohmen 1308 verpflichtete, bem Bergoge Friedrich bon Defterreich für beffen Bergichtleiftung auf Bohmen und Mabren 45,000 Mart großer prager Bfennige, 56 Pfennige fur eine Mart gerechnet, ju gablen, befand fich unter ber amifchenweiligen Berpfandung auch bie Stadt Salau mit bem Bergwerte, ben Bollen, dem Gericht und allem anderen Bugebor (Codex diplom. Mor. VI. 376). Mis es fich tury nachber um die mit großer Dube und großen Roften berbunbene bollige Instauration der f. Bergwerte in Altenberg bei Iglau und beziehungeweise um die Beseitigung bes ftarten Bafferzufluges handelte, follten nach einem bom Ronige Johann 1315 bestätigten Uebereinkommen amischen Conrab von Stein und Luso von Schönberg (Chunradus a lapide et Luso de pulchro monte) und ben anbern Gewerken im alten Berge bei Iglau (in antiquo monte (Altenberg) juxta Iglauiam) einer. und dem mafferbautundigen Beinrich Rotharmel andererfeits biefer und feine Erben blog fur die Bafferableitung aus ben Gruben und die Serftellung eines beständigen Getriebes von 6 Rabern

^{*)} Graf Sternberg 1. B. 2. Abth. S. 24 u. Urf. B. S. 27, u. Boczek diplom. IV. 88.
**) Mähren unter Aubsiph I., von Anton Bočef, Prag 1835, S. 7—15, 54, Codex dipl.
Moraviae V. 265

wochentlich 2 Mart Silber, die Mart zu 48 breiten Grofchen (grossos denarios), von den Befigern biefer Bechen erhalten *).

Schon Ottokar hatte ber Stadt Iglau und ihren Burgern bas Recht ertheilt, die Silberbergwerke in Aust (Tabor) ober dem Fluße Lußniß auszumessen und bort Burgerleben (civium laneos) zu besißen. Markgraf Carl behnte (1343) diese Bergfreiheit auf 3 Meilen im Umkreise, auch auf die Soldbergwerke in Selfsig (bei Brünn?) aus, und erweiterte das erwähnte Recht bahin, daß sie es in allen schon entdeckten oder noch aufzusindenden Gold-, Silber- und andern Bergwerken im Umkreise von 4 Meilen um die Stadt gegen Mähren zu ausüben können, und daß von allen Bergwerken in dieser Ausdehnung der Recurs in zweiselhaften Fällen auf immer an die Stadt Iglau genommen werden musse, wie es von allen Bergwerken des ganzen Königreichs Böhmen zu geschehen pflege (Prag, 22. Aug. 1345)**).

Bahrend bes Erdbebens am 4. und 5. August 1328, welches um Brunn, Iglau und Saar besonders wahrgenommen wurde (Steinbach's Aloster Saar 1. Th. S. 131) stürzten viele Grubengebäude ein, im Jahre 1353 vernichtete eine Feuersbrunst einen großen Theil der Stadt Iglau, 1376 zerstörte eine große Bassersluth die iglauer Bergwerke, in welchen (nach König Benzels Brief von 1378) Gold, Silber, Rupfer, Eisen, Blei und andere Metalle gegraben wurden, in der Art, daß sie keinen Rußeu gaben. König Benzel überließ die Biederherstellung dieser, so wie anderer im Königreiche Böhmen durch die Bässer zerstörten und verlassenen Berke dem Münzmeister Mauriz, auf dessen Kunst er so viel hielt, daß er ihn unter seine Familiaren aufnahm, von aller Jurisdiction befreite, unmittelbar vom Könige abhängig machte, alle Rechte der Münzmeister und Anderer über diese Bergwerke aushob, ihm alles zur Bewältigung der Bässer nöthige Holz aus den königlichen Forsten auf des Königs Kosten zusommen und alles t. Recht auf die hergestellten Bergwerke und ihren Ertrag auf ein halbes Jahr zu überlassen, auch seine sämmtlichen Güter von allen Abgaben zu entheben versprach (Brag 1378)*).

Bir wissen nicht, ob die Baffer im iglauer Bergreviere wirklich bewältigt und ein ucuer Ertrag gewonnen wurde. Doch tommen mehrere urtundliche Spuren des iglauer Bergbaues zu Anfang des 15. Jahrhundertes vor, da 1410 der Bergmeister Jazo Fleugauf mit seinen Gewerten das Bergwert Maulat oder Morolog, am schmalen Gange gelegen, 1413 Cunz Messere und Börndl Beder sammt ihren Mitarbeitern die Berggruben des neuen Andruches in der Czech und 1415 dieselben Börndl und Fleugauf die Berggruben im freien Felde bei dem Dorfe Simonsdorf mit allem Bergrechte erwarben (Sterly MS.). Aber in Folge der Faustrechts Kämpse, welche nun wütheten, der Fehde Iglau's mit Sigismund von Rottenstein und seinen Anhängern (1402), des reicheren Bergsegens der kuttenberger Bergwerke, welcher mauche iglauer Gewerke dahin gelockt haben mag, voll-

^{*)} Graf Sternberg 1. B. 1. Abth. S. 32, 2. Abth. Urf. B. S. 66. Cod. dipl. Moraviae VI. 65.

^{**)} Derfelbe eb. S. 85 und 1. Abth. S. 180. Codex diplom. Mor. VII. 451.

^{***)} Schmibt's Berggefete ber öfterr. Monarchie, 1. S. 131.

ends aber mahrend ber Huffitenkriege (1421 u. f. f.) ging ber iglauer Bergbau ein, benn bie iglauer Bergleute, ber katholischen Religion und ihrem Landesfürsten unerschütterlich treu, griffen zu den Waffen und verschütteten (versehten) bie ergiebigsten Fundgruben. Biele fanden in diesem Kampfe den Tod. Roch größer war aber der Rachtheil für Iglau, daß man, nach wieder hergestelltem Frieden, die verschütteten Gruben nicht mehr auffand (Milo-Grün S. 47).

Iglau's Bergbau konnte nie wieder recht emporkommen. König Ladislaw Befehl an den iglauer Stadtrath (1454), daß er bei dem Bergwerke fleißig nachssehe und die Arbeiten auf das Fleißigste betreibe, zeigt wohl von bessen Betrieb, allein des Königs Aufforderung an die Iglauer zum Goldberg-Baue (1454) blieb ohne Folgen und ihr Bergwerksbau hörte ganz auf, nachdem der 30jährige Krieg den unter Kaiser Kudolph begonnenen neuen Bau zerstört und die Bersuche zu Ende des 17. und im 18. Jahrhunderte keinen günstigen Erfolg gezeigt hatten *).

Das Revier um Iglau, in welchem deffen Burger und Einwohner ben Bergbau betrieben, machte mit der Stadt ein Ganzes aus. Auf diesem Reviere entftanden aus den daselbst besindlichen Kauen, Bechenhäusern, Pochwerken, Schmelzund Wohnhütten der Bergleufe die Dörfer Altenberg, Obergos, Pistau, Fußborf, Bradlos, Gossau, Studnip, Püschhöfen (füdlich von Iglau,
jest unbekannt), Birnbaumhof, Heinzendorf, Misching und Hilbertsdorf. Diese Ortschaften mit den um die Stadt bestandenen Meierhöfen und
Mühlen trugen die Benennung städtische Gründe und ihr Inbegriff machte
das iglauer Stadtgut (meine Geschichte von Iglau S. 68).

Rachdem wir dem berühmtesten Bergbaue Mahrens unsere besondere Aufmerksamkeit gewidmet, wollen wir nun die geschichtlichen Spuren anderweitiger Bergbaue verfolgen, wobei uns die Geschichte der Bisthumer, Alöster und Städte zum Leitsaden dient, da dieselben vorzugsweise die Trager ber Rultur jener Beit waren und Rachrichten über dieselbe erhalten haben.

Bon dem schon erwähnten Goldberg werke bei Jamnig sind uns nur einige durftige Rachrichten bewahrt worden. Bur Bergeltung der Rosten, welche Peter, der Burggraf der vöttauer Provinz, auf die Erbauung und Ummauerung der Stadt Jamnig verwendete, gab ihm König Ottokar I. 1227 nebst Anderem auch den Genuß und die Urbur der Goldgruben, welche dermal im Umfange der Stadt waren oder künftig sein werden, und die Einkunfte aus den Bergen daselbst, sie mögen in Gold, Silber, Blei, Eisen oder anderen Metallen bestehen. Bugleich befahl der König dem Bergmeister von Iglau und allen Bergmeistern, Urburern und Geschwornen in Böhmen und Mähren, Peter und seine Rachsolger in den verliebenen Rechten zu vertheidigen und zu schützen.

^{*)} Beithner S. 233, Graf Sternberg 1. B. 1. Abth. S. 31. Im iglaner fläbtischen Archive befinden sich ein Urkundenbuch von 1473 mit wichtigen Anmerkungen über ben iglauer Bergbau aus der ersten Hälfte des 15. Jahrhundertes und berggerichtliche Entscheidungen von 1480—1534. Es wäre sehr zu wünschen, daß sich, salls nicht Marzy's in Handschrift hinterlassen Abhandlung genügen sollte, bald ein Geschichtschreiber des iglauer Bergbaues sinde, der noch immer nicht geringe Materialien in Iglau, Auttenberg, Wien, Briling u. a. finden bürste.

Martgraf Carl schentte 1345 ber januniger Burgerschaft ein auf bem Onte "Gezyckach" neu entbedtes Goldbergwert, das fogleich bearbeitet wurde. And verlieh er, zur Berbefferung und mit Borbebalt seiner Kammer-Urbur. 1345 ben Burgern von Jamnip rudsichtlich dieses bei dem Dorfe Schicken neu entbesten Goldbergwerfes dieselben Rechte und Bortheile, welche die iglauer Burger genoffen.

In Folge bessen wurde auch zu Samnis eine Munzstätte erricutet, welche mehrere Jahrzehende im Betriebe blieb. Dadurch stieg ber Wohlftand ber Stadt bergestalt, daß ihre damalige Größe und Pracht lange nachher in Sagen bes Bostes sortlebte. Allein die Bruderfriege zwischen den Markgrasen Jodof und Protop zu Ende des 14. und zu Ansang des 15. Jahrhnndertes, die darans entstandenen Räubereien und die hussitischen Religionsfriege machten, wie es scheint, die Bergbaue bleibend ein Ende (Sternberg 1. B. 2. Abth. 7, Hormany's Archiv 1821 C. 27—63, Boces Codex II. 185, VII. 443, 444, Wolny Topogr. III. 267, 270, 272, 274).

Erst im 3. 1835 entbedte ber wölfingethaler Schichtmeister Joh. Boihafff gufällig einen uralten Bergbau unter dem Dorfe Siggraß auf der Gerricaft Datschip, bei bessen Eröffnung und Fortsehung man die Wirtungen bes Schief pulvers noch nicht kaunte. Er scheint die Auffindung von Gold bezweckt zu haben, indem die noch vorhandenen ansehnlichen, sonderbar streichenden Stollen in berwittertem Gneuße, mit grauwadenahnlichen Ausfüllungen seiner Spalten und Klufte darauf hinzubeuten schenen. Es hat sich aber von diesem Bergbane weber eine mündliche lleberlieferung erhalten (Wolnh VI. 147).

In ber Borzeit foll auch bei Bolting, namentlich unter bem fo genannten Rohlberg und in bem "Silberwalb", auf Silbererz gebaut worben fein, wornber jeboch nichts Beftimmteres vorliegt (Bolnh VI. 402).

Non bem Gold- und Silber-Bergbaue, welcher in ber Borzeit auf glabing fer und teltscher Grunden geführt wurde (Bolny VI. 524, 533), haben sich nur einige Nachrichten aus ber neueren zeit erhalten. Auf dem Gebiete ber ehemals landesfürstlichen Stadt Teltsch, besonders nahe bei dem Fleden Mrakotin, waren ausgiedige Bergwerke im Baue, welche reiche Ausbeute an Bliber gaben, aber während der husstisschen Unruhen verlassen wurden (Schwod Vopogr. III. 544).

Per Pau auf eble Metalle verbreitete fich auch auf bas Dominium Pirnis. Der Sage nach soll in Probing in grauer Borzeit ein Bergwerk im Betriebe gewesen und bie Kirche ursprünglich von Bergknappen erbaut worden, in ber Rabe von Namarawis noch Schachten zu sehen sein, aus welchen in alter Zeit Silberers gert gewonnen wurde. In dem bei Opatau vorüberfließenden Bache Briniezka wurde vor den huftten-Kriegen viel Goldsand ausgewaschen mud die in dem unde gelegenen Walten-Kriegen viel Goldsand ausgewaschen Muinen zeigen an, daß der Ort ehemals wiel größer und mehr bewohnt gewesen kuinen zeigen an, daß der Ort ehemals wiel größer und mehr bewohnt gewesen sein muffe, wenn sie nicht etwa lieberreste der ehemaligen Oörfer Zenissow, Martinic, Große und Klein-Petrumby waren, welche in der Rabe von Opatau lagen, aber um 1578 sämmtzlich als Dedungen vorsommen (Schwoy III. 487, 511, Wolny VI. 361, 365,

Wir wissen wohl, daß schon 1376 bei Hobis auf dem Rachbar-Dominium Extesch ein bedeutendes Giscuhammerwerk im Betriebe war, haben aber keine Kenntniß, bis in welche Zeit das bei Sesowiß bestandene bedeutende, im 18. Zahrhunderte vorübergehend wieder in Bau genommene Silberbergwerk reicht (Schwoy III. 484, 557, Wolny VI. 589, 593).

Roch weniger tonnen wir von ben "alten" Bergwerten fagen, welcher ichon 1364 bei Offoma. Bitifchta erwähnt wird (Bolny VI 320).

Wenden wir uns aus bem bisher beachteten Weften Mahrens in nörblicher Richtung, so machen fich in der ersten Periode des mahrischen Bergbaues jener bes Ciftercienfer. Stiftes Saar bemerkbar, das für die Rultur jener unwirthlichen Gegend nicht weuig wirkte.

Die saarer Gebirge (3darste hort), die sich gegen ben lipnicer Bach ziehen, und die Region der deutschbroder Bergreviere an ihrer nordöstlichen Granze berühren, sollen nach den Chronisten schon in der Beit der Boleslawe ein Gegenstand des Streites zwischen den Böhmen, Mährern und Ungarn geworden sein und lettere das Silber auf vielen Bägen weggeschleppt haben, bis sie von den Böhmen wieder vertrieben wurden. Ganz ohne Grund (meint Graf Sternberg) mögen diese Sagen nicht sein; denn periodischer Raubbau ist fast allenthalben dem geregelten Bergbaue vorangegangen.

Der dentschorober Silberbergbau erscheint aber erst 1234 urkunblich, und tommt bann 1257 wieder zum Borscheine. Die Stadt und Bergwerke gehörten ben Herren von Lichtenburg. Smil von Lichtenburg verschrieb mit seinem Bruder Castolaw 1257 den Zehend von den Silbergruben in Brod, Bela, Slapanic, Premhistowic usw. den Klöstern Saar und Trebitsch in Mähren und Sedlec in Böhmen (Sternberg böhm. Bergwerks. Gesch., 1. Abth. S. 38, Steinbach, Gesch. d. Klosters Saar I. 77, II. 15).

Rach ber Sage foll bie Stadt Saar lange vor Errichtung bes gleichnamigen naben Stiftes (1251) ale Dorf beftanden haben und ihren Urfprung bem in Diefer Begend betriebenen Bergbaue banten. Inebefondere follen bie Befiger bee Berg. mertes foon um 1135 bie urfprungliche Rirche und in ihrer Rabe eine Befte erbant baben, beren Stelle fich noch bermal nachweisen lagt. Ohne Bweifel wird aber die Aufnahme bes Bergbaues bem Rlofter gebuhren. Ronig Ottafar II. identte bemfelben 1264 ben Rugen aller auf beffen Gebiete aufzufindenden Gold. und Silbergruben, wie ibn bie Rlöfter und ber Abel feiner Lanber an genießen pflegen (Steinbach I. 80, II. 20, Botet Codex III, 362). Die Bruder Ulrich und Raimund von Lichtenburg beftifteten 1303 ein Spital in Saar mit bem bohm. Dorfe Seinrichsborf, einem babei gelegenen Berge, mo auf Silber gebaut murbe, mit einem Theile ber Mauthgebuhr von Chotebor und anberen Gintunften. Raifer Carl IV. bestätigte 1351 bas eben eröffnete Silberbergwert bei bem bohm. Dorfe Beinrichsborf (canslauer Rreifes) bem Stifte Saar. Dasselbe batte (wie Steinbach I. 131 fagt) noch bamale eigene Bergwerte, permoge ber einftene bom Ronig Ottofar ertheilten und in ber Rolge be-Ratialen Rreiheit, diese waren vermuthlich auf bem fogenannten Schulerberg, ber im Satein Mons Clerici, bohmifch "Batowa Bora" genannt wird, und in ber

Tierentem welches die Hufftenstürme einleitete, zwang das en Sver Kriseleins (Reifanau), jedoch mit Borbehalt der Goldstein Sweiche wenn ne dier entdeckt wurden (zu Ansang des 18. Jahrh. Werneimmer zur diesem Gebiete, Wolnh VI. 201), an Ingram von Perneimen der Secheerungen der Hufften aber, welche auch 1421 das Stift wird mogen den Silberbergbau vernichtet haben. Denn von da an der Faues auf Eisen gedacht, insbesondere der vor 1365 bei Saar wird kinnermüble sammt Eisenhämmern, welche vor 1406 von den und Tiuppen in Riche gelegt wurde, der 5 Eisenhämmer, welche Eenef von Wille eigenmächtig dem Stifte entzogen und deshalb 1409 mit dem papstlichen warde neutwer (Steinbach I. 77, 80, 122, 130, 131, 145, 151, 179, 181, 153, 20, 48 38 86, 99, 134, 143, Wolny VI. 419, 420, 422, 424,

Emmoran von Medlow (Pernftein) schenkte 1238 bem Ronnenstifte Die brewis ben Bebend von den Silbergruben und anderen Metallen, welche bei veiner Burg Buberstein entredt worden find oder fünftig entdedt werden Botel Codex II. 858).

Ein anderes Silber bergwerk war in ber Rabe von Pernstein auch auf zen Erunden des Konnenklosters Daubrawnik entbedt worden; Emmeran von Peintein batte es aber wider die königlichen Rechte (contra jura regalia) eizenmadig an nich gezogen und einigen brünner Bürgern verkauft. König Benzel befahl daber 1243 seinem Burggrafen von Sichhorn, dieses Werk dem Emmeran gewaltiam abzunehmen und allen Ruben und alles dem Könige daraus zuhandige Recht dem genannten Rloster zu überlassen (Bocel Codex III. 35). In der Gezond dei Pernstein, welche in mineralogischer Beziehung so sehr hervorzugt, wurde dei Stiepanau, Borowes und Oleschnisa in der Periode, welche wir jest besprechen, schon im Alterthume auch auf Sisenerze, soll namentlich dei Obei-Czeph und Schwares auf Silber stark gebaut worden sein; die Bergwerke daselbst mögen das Silber zu den Münzen Iohann's von Bernstein (1541) geliesert haben (Wolny II. 2. 299).

In der Nachbarfchaft wird im 3. 1350 ber Erg: und Silbergruben bei Raifeez erwähnt, welche sich Benez von Lomnig bei bem Berfaufe bieses Ewifes an Smil von Aunstadt vorbehielt. Sonet Bocet von Runftadt trat

1502 bem Bilhelm von Pernftein alle auf ben Gutern Runftadt und Liffit etwa aufzufindenden Erz. und Silbergruben fur immer ab (Bolny II. 2. 63, 65, 76).

Schon viel fruber tommen in nicht weiter Entfexnung bom Ronnenflofter Tifchnowis die Bergbaue bei Deblin und Laganto urfundlich por. Mart. graf Premifl fchentte nämlich 1234 bem Ratibor von Deblin bie brei Stollen ober Berge bei Deblin, welche ihm gegen ben ersteren nach Bergrecht ber Richter. Urburer und die übrigen Schoppen ber Bergmerte von Salau und ber Urburer bon (Deutsch.) Brod zuerkannt hatten (Sternberg 1. B. 2. Abth. Urfund. S. 8. Bocet Codex II. 268). Derfelbe Martgraf ichentte 1236 bem Stibor, Burg. grafen bon Gichhorn, und feinen Rachfolgern im Amte bie Gintunfte und ben Rugen aus bem ju biefer Burg gehörigen Dorfe Laganto, insbesonbere aus ben Eifenbergwerten baselbst (Sternberg 1. B. 2. Abth. G. 9, Bocet II. 315). Der Bau bei Deblin murbe mabricheinlich auf Gilber geführt, bestand meniastens im 16. Jahrhunderte als folder unter bem Ramen "Danielsberg", worauf Ronig Rerbinand ber Ctadt Brunn, Befiger des Gutes Deblin, 1531 die Bergfreiheit ertheilte, nachdem fie icon 1297 vom Konige Bengel bas Recht erlangt batte. feche Deilen im Umfreise berfelben auf Gold, Gilber, Blei ober meldes Detall immer zu bauen, wenn es fich jest ober fpater zeigen follte, ohne alle Biderrede, boch mit einiger Entschädigung bes Grundherrn (meine Geschichte bon Brunn 6. 67, 264, 265, Bolny II. 88, 377, 386, 389, Steruberg 1. B. 2. Abth. S. 60, Codex diplom. Moraviæ V. 61).

Die alteften Rachrichten über einen Bergbau in Mahren reichen bis ju Unfang bes 13. Jahrhundertes in bas Jahr 1200 (nach Sternberg 1. B. 2. Abth. Urf. S. 2-7) ober richtiger um 1215 (nach Bocet II. 77-82); in biefem ichentte nemlich der Markgraf Blabislaw dem Pramonftratenfer Rlofter Srabifch bei Olmus ben Balb bei Laffgian und Domftabtl (Domafchow) mit ben Bergen, in welchen Gifen gegraben, und anderen Bergen, in welchen Dublfteine gewonnen, und ben Bachen, in welchen Gold gegraben (gewaschen) wird: weiter ichentte er biefem Rlofter ben Martt Anibnit mit ben Dorfern und ben Gintunften und Rugen ber Detalle, wenn folde fvater entbedt merben. Ronig Ottofar II. fpricht 1269 bem Rlofter im Streite mit ben Brubern bon Sternberg über ben Balb bei Domafcow und die Gifengruben und Dubliteine bafelbit ben Rugen aus bem Golbe und allen anderen Detallen innerbalb ber bestimmten Grangen ju und trifft jugleich Anordnungen über die "Sutten" genannten au ben Gisenbergwerken geborigen Mublen (molendina que vulgo hutte dicuntur ad ferrifodinas spectantia - Sternberg 1. B. 2. Abth. S. 25, Bo: iet IV. 36-38, Bolny V. 396, 729). Die Bewohner von Laschtian ernabren fich noch jest vom Bearbeiten ber naben Steinbruche fur die Stadte Olmus und Der am füblichen Abhange bes Berges bei Lofchau liegenbe Balb beißt noch jest "ber Goldgrund", weil man in ber Borgeit baselbft auf Gold und Eifen gegraben, inebefondere in ben Balbbachen viel Golb gewafchen. an Enbe bes vorigen Sahrhundertes und auch noch fvater wurden biefe Golbarnben bon bohm. Bergleuten neuerdings eröffnet, aber nachher ohne Gewinn, und fogar mit Schaben einiger babei betheiligten, burch trugerifche Borfpieglungen

auf reiche Ansbeute bethörter Landleute wieder eingestellt. Im Thale unter biesem Balbe befindet sich das in unserer Beit von einem Privaten beim Martte Bifternis aufgeführte Cisenwerk (Bolny V. 414).

Der Eisenbergwerke bei ber zur Herrschaft Sternberg gehörigen Stadt Barn wird schon im 14. Jahrhunderte urfundlich gedacht. Denn 1339 schenkte Stephan von Sternberg ben ganzen Zehend von seinen Eisenschmelzhütten (gazarum nostrarum aes feri conflantium) bei bem Markte Barn ber St. Georgsfirche in Sternberg (Codex dipl. Moraviæ VII. 173). 1410 wird bes untersten Eisenhammers baselbst erwähnt (Wolnh V. 748, 751).

In bemselben Bergreviere bestanden nachweisbar seit dem 15. Jahrhunderte sowohl bei Ausse, als den dazu gehörigen Orten Mahrisch. Liebau, Meedl und Oftau Eisenbergwergwerke mit Hochofen und hammern und noch jest liesert diese Gegend vortrefsliches Eisenerz für das Hüttenwerk zu Groß-Bisternis (Bolny V. 160, 169). Roch weiter reichen die urtundlichen Nachrichten, nämlich die in das 14. und 15. Jahrhundert, über die bei Eisenberg, Rikles und Schilbberg bestandenen Eisenbergwerke und Eisenhämmer (Bolny V. 271—273, 277, 282) und die in das 13. Jahrhundert (1234) über die Bergdau-Berechtigungen der landesfürstlichen Stadt M. Reustadt, von welchen später die Redesein wird.

Markgraf Ptemist schenkte 1238 dem Kloster Belehrab den Hof und Balb bei Bablajan und die Eisenbergwerke, welche gegenwärtig aufgefunden sind oder fünftig wo immer in seinem Lande können aufgefunden werden und den dazu gehörigen ihm (Markgrafen) nach Recht zugetommenen Ginkunften (Sternberg 1. B. 2. Abth. S. 10, Bocek Codex II. 343).

Der große Colonisator, Städtegründer und Stifter des mächtigen olmuger bischöflichen Lehensinstitutes Bischof Bruno von Olmuß († 1281) aus den Geschlechte der sächsischen Grasen von Schaumburg hat gewiß auch auf den Bergbau Bedacht genommen; es sind aber nur einige Nachrichten darüber auf uns gekommen. Bruno verlieh 1256 dem Helmbrechte vom Thurme einige Güter in der verödeten slawitschiner Provinz (im hradischer Areise Mährens) mit allen auffindbaren Metallen zu Lehen (Codex diplom. Mor. III. 209) und theilte, als er vor dem Zuge nach Preußen 1267 sein merkwürdiges Testament errichtete, den Rugen aus den Gold- und Silberminnen, oder welch immer anderen Metalles oder Salzes, wenn solde in dem großen Bezirke Hochwald gefunden werden sollten, zwischen dem Bischose und dem Grasen Franto von Hochwald (eb. III. 404).

Die bischöfliche Stadt Bautsch foll aus ben Bauben ber Bergleute, welche hier auf Silbererz arbeiteten, entstanden und barnach auch benannt worden sein. Sicher ist, daß sie von jeher in ihrem Wappen eine Reilhaue und einen Verz-hammer führte und zwar, wie der olmützer Bischof Cardinal Dietrichstein 1613 bei hinzusung der zwei dietrichstein'schen Messer bemerkte, "zum Andenken, daß ste von Altersher eine Bergstadt gewesen." Dermal ist von diesem Bergbaue keine Spur mehr zu sinden (Wolnh I. 45, 49, Hallaschka, Geschichte von Bautsch S. 21, 33, 68).

Bie über Bruich beben ich und von Ben un' ible Mittlie um Beige Date in Gemichaft Beffig und bei Pobol im mernen Areit unt bunfte Annben erbalten.

Daß chemals, insbesondere auf und um der Hollet und Gold und Silber gefunden wurde, erhellt aus den Planen der Mollichen Sammlung im Franzenstenum (tom. XX) und aus Stirdowifts's bandichtiftlichen Bruchkärden S. 283 K. nach welchen der flafiger Bürger Job. Zaberift zum 3. 1697 behangtet auf dem Gipfel und am Fuse des Berges noch 7 Gold- und Silber-Stollen genan gefannt zu haben (Boln L 56, 79; S. auch Stirdowift Rabinus Mor. p. 36).

Gewiß ift, bag bei Bobot auf ber Gerricat Aulnef in ipaterer Zeit (1852, bor 1751) auf Silbererz und Blei gebant wurde (Bolun I. 124), nicht aber wahrscheinlich (was Ens Eppaland II. 8 felbft nicht annimmt), bag Benefchan einft Bohurich geheißen habe.

Konig Ottokar II. erlandte 1271 den Burgern von Troppan, in den filberhaltigen Bergen um Beneschan sogenannte Schöffenleben (?) nach dem iglaner
Bergrechte zu haben (eives Oppavienses a montidus argentisodinis eirea Benessow laneos habeant, qui Zepfelehey (?) vulgariter nominantur). Ent bejieht diese Bewilligung auf das wegen seines hohen Alters und der weiten Ausbehnung seiner Gruben bekannte ben escher Bergwert?).

Benisch (Bensch) wurde wegen seiner Gold. Silber., Anpfer., Plei- und Eisengruben zur Bergstadt erhoben und ihre Rechte wurden schon in den Jahren 1277 und 1288 vom Herzoge Riffas I. von Troppan bestätigt (Sommersberg script. rer. Siles. p. 753, Beinrich in Wolnd's Taschenbuch 1829 S. 238). Seine Glanzperiode fällt in bas 16. Jahrhundert (Ens II. 7, 46, IV. 57, Aneisel, Topogr. v. Dest. Schlesien 2. Th. 2. B. S. 92, 239). Der 30jährige Arieg wird auch hier vernichtend aufgetreten sein, da die um Benisch gelegenen Berg- und Hüttenörter Jamnis, Radan, Aubelsdorf und Hartmannsdorf in demselben von den Schweben zerstört und nie mehr aufgebaut wurden (Wolny's Taschenbuch 1829 S. 239).

Die Bewohner bes troppauer Gebietes (welches damal zu Mähren gehörte) sahen (sagt Ens I. 22) bas neue vielversprechende Regen in ihrem, burch
die Sinführung beutscher Aultur und beutschen Rechtes gehobenen Rachbarlande Schlessen mit Wohlgefallen an und eiferten demselben nach. Deffen freuten sich
ihre Fürsten in Böhmen und Ottokar I. begünstigte ihr Streben durch Ertheilung
einiger Ländereien und Freiheiten (1224). Unter ihm, so wie unter seinem zweiten
Sohne Pkemiss, welcher vom älteren Bruder, König Wenzel I., das Oppaland zu
seinem Lebensunterhalte empsangen hatte (1237), bewegte sich fröhliches Leben in
ihrer ländischen und städtischen Wirthschaft; der Verg bau machte sie vermögend,
und ein Waarenverkehr verschönerte und verbesserte ihr Dasein. Aber plöplich
wurden sie in ihrem schönsten Anstreben unterbrochen. Ungeheure Tataren-Schwärme
zogen aus Asien heran, vernichteten (1241) bei Wahlstadt das Christenheer, das

^{*)} Richt Benefcan in Preng.-Schleften, wo man weber Spuren noch Sagen von einem ba gewesenen Bergbaue finden foll.

aus Polen, beutschen Orbensrittern und Schlesiern bestand, unter ben letteren 600 Bergknappen, was zeigt, wie thätig schon bamals der Bergbau in Schlesien betrieben wurde — und verödeten auch einen großen Theil des troppaner Landes. Der Bergbau blieb durch längere Zeit gänzlich verlassen, bis König Ottokar II. († 1278) und sein treuer Gehilfe Bruno Bischof von Olmug durch Heranzichung beutscher Ansiedler das Land wieder bevölkerten und die alten Gruben, welche in Folge des Tatarenzuges versallen waren, wahrscheinlich von sächsischen Berglenten, die Bruno aus seinem Baterlande berief, wieder neu eröffnet wurden und reichlich Eisen, Blei, Silber und etwas Gold zum Lohne gaben (Ens I. 23, 24, 30, Bock Codex dipl. III. 71—73).

Da bei der allgemeinen Berheerung seines Landes durch die Tataren auch seine Stadt Freudenthal größtentheils zerstört wurde, überließ ihr Markgraf Ptemiil 1247 nicht nur seine Manth, welche von den Geschäftsleuten auf dem Buge aus Polen (Schlesien) über Jägerndorf und Freudenthal gegen Olmüp gesahlt wurde, sedoch mit Berschouung des Beges, welcher durch Troppan führte, auf 25 Jahre, sondern auch von den Silberberg werken in Beneschau, wenn sie in den früheren Stand kommen, den Augen des 5. Stollen nebn dem Zehende (Bock Codex III. 73).

Auf bem bisherigen Juge nach ber Auffindung des alten Bergbans") find mir unn in die an eblen Grzen durch Sahrhunderte gesegneten Berg: und Balb-gegenden bes Gefentes gelangt.

Sann bier der Berghan begonnen ihrmerkt Ens IV. 182), jagen und feine liefunden. Babricheinlich wir Menichen hier wohnen. Gewiß haben die Bäche, weiche ben Seglingen entriumen, von jeder durch mirführende Mineralkörper die Schipe über Geburchüften. Dielen ward nachgegraben; noch mehr aber inden nan als ein leichteres Geschäft, die in den Bäffern mit Sand gemischten Merklidener zu sondern oder zu seifen, daber die Ausgange auf Seifen bei der Beneunung der merben Gebirgebache und nicht weniger Dörfer, wie Dünzseifen, Guldeifen, Stauterfeiten, Anderwirkun Sungeleigen, Kaldenfeiten, Santerfeiten, Anderwirkun Sungeleigen, Kaldenfeiten, Serfeitebarf u. a. Die alteiten Gruben find die bei Diesprung Junimiert. Freimalban und an der Ueberschaan.

Den mittigen Bernet derfelben demeilen die Menge und Tiefe der Schäckt, Fingen genomm ... Sie andgefreiten und erziebig aber and die Log-Gold-

^{*} Sie inder it dese Keiner die Kaderiden ider der Sei ert eine Keinele von jame auf under Minister und gestellt. Der desprecht Seindangen säufig auf Sodiel inner und die Kaderiden von Sein auf Erfenzig in dreien Jeinstellungen und höchlich find-

The Goldspee imminutes in Superscript head at South Leichenburt 1827 & 189) inour sur Jahranderen die Superscript hed health einer sur Jahranderen met den Surfamenten State der Subarderen met dem perscript der Deutsche der Laufer hauf der der Subarderen met dem perscript der Laufer der Laufer hauf der Subarderen met den der Laufer der der der der der der der Laufer der Laufer der Laufer der Laufer der der der der der der der Laufer der

wäscherei (Seifenwerte) gewesen sein mag, zeigen die Tausende von Baschhügeln bei Buckmantel und Endersdorf, von Obergrund am Alt-Hadelsberge ausgehend, und sich meilenlang dis Reisse erstreckend. Urkunden aus dem 12. Jahr-hunderte (?) sollen (nach Ens) dieser Gruben schon erwähnen. Als die Tataren Schlesien überschwemmten und sich alle (?) streitbaren Männer beim Christenheere zu Liegnis einfanden, da sollen (nach Heinrich) auch die Bergknappen von Edelstein, d. i. vom Hadelsberge bei Zuckmantel ihre Goldgruben verlassend gegen die Alles verheerenden Mongolen gezogen und alle in der Schlacht (1241) ihren Tod gefunden haben.

Sauptforberer bes Bergbaues, wie ber Rultur überhaupt, in ben boch gelegenen malbigen Theilen bes bermaligen öfterr. Antheils bes Fürftenthumes Reiffe maren bie Bifcofe von Breslau. Das Bisthum, turz bor bem 3. 1000 bom Bergoge Boleslaus I. von Bolen gegrundet, muß icon frub ansehnliche Befigungen in und außerhalb Schlefiens gehabt haben, ehe dieses noch von Bolen getrennt wurde (1163), benn icon 1154 wird eine große Angahl von Städten, Burgen, Borfern und Sofen, als bemfelben geborig, namentlich angeführt. Bapft Sabrian IV. nahm in biefem Jahre bas Bisthum unter ben Sout bes papftlichen Stuhles und bestätigte beffen Befigungen in achtzehn namentlich genannten Raftellancien, welche mahricheinlich bamals ben gefammten Sprengel umfaßten, ferner die Raftellanei Ottmachau, Die Burg Militich und noch fünfzig Dorfer und Befigungen in Schlefien und Bolen mit mehreren Leibeigenen. Dazu tamen in spaterer Beit noch andere ausgebehnte Befigungen, insbesonbere bas von ber Sauptburg genannte ottmachauische Land, welches Saroslaus Bergog von Oppeln 1199 bon feinem Bater Boleslans I. bon Schleffen erhielt, als Bifchof bon Breslau bei feinem Tobe (1201) bem Bisthume überließ und mit bem Auftommen ber Stadt Reiffe bas Reiffesche genannt wurde. Das fortwährende Streben ber Bijcofe auch nach Ausbehnung ihrer Freiheiten und Rechte, nach bem, was wir Banbeshoheit nennen, endete gludlich in bem großen Privilegium bes Bergogs Beinrich IV. bon Breslau bom 3. 1290, in welchem er mit Buftimmung feiner Barone allen Gutern und Befigungen ber breslauer Rirche, namentlich im Reiffe'fcen, auf ewig völlige Freiheit von allen Laften bes deutschen und polnischen Rechtes, von Diensten, Steuern und Fuhren verlieh und jugleich auf alle und jede Berichtsbarteit und bas fürstliche Recht (jus ducale) verzichtete und bieses bem jeweiligen Bijchofe übergab, bemselben auch alle vorenthaltenen Befigungen und Suter gurudftellte (Stengel, Urfunden gur Geschichte bes Bisthums Breslau im Mittelalter, Breslau 1845, Einleitung S. XIII., XXI., XXVI. ff., LXXXII.)

Daß dieses beharrliche und erfolgreiche Streben zu fortwährenden Rämpfen mit den betheiligten Fürsten führen mußte, liegt auf der Hand. Die erste Bersanlaffung scheint der Anspruch des Bisthumes auch auf den Reubruchzehenten gegeben zu haben, als dieser mit dem Ansange des 13. Jahrhundertes ansing, eine größere Bichtigkeit zu erhalten Das früher durch zahlreiche Kriege entvölkerte Schlesien war mit Bäldern bedeckt, welche gar nicht genutt werden konnten. Als unn Gerzog Boleslaus I. im J. 1175 das Kloster Leubus an der Oder stiftete und mit deutschen Sisterziensermonchen aus dem Kloster Pforte bei Raumburg an

ber Saale befette, fo eribeilte er fur die Deutschen, welche angefett vom Abte die Befigungen bes Rlofters anbauen ober auf ihnen wohnen murben, auf ewia Freiheit von allen ben Laften, ju benen bie eingebornen Bolen bertommlich ber pflichtet waren und die man insgemein aufammen als polnifdes Recht bezeichnete. Seit dieser Beit fand die Einwanderung beutscher Rolonisten in ansehn lichem Umfange und ziemlich schnell ftatt (Stenzel und Tschoppe Geschichte bes Uriprungs der Stadte und ber Ginführung und Berbreitung deutscher Roloniften in Schleffen, Hamburg 1832, S. 117 ff.; Stenzel, Befch. Schleffens 1. 24. Bredlau 1853). Diefe gablreichen Roloniften, welche fammtlich in Balbern und unbebauten oder wufte geworbenen Orten angesett wurden, tonnten nur unter annehmlichen Bedingungen bewogen werden, fich in ein ihnen frembes Land au begeben. Da aber bas breslauer Bisthum Diefelben mit verschiedenen Rorderungen unter anderen auch dem Bebente, beschwerte, entstand ein Streit mit bem Bergoge Beinrich I., welcher, in Rolge papftlichen Auftrages, burch Schiederichter gutlich verglichen wurde (1226). Der Bergog verlieh aus biefem Anlaffe bem breslauer Biethume auch ben Behenten bon bem Golbe, welches er bom Golbaeminne erhielt (auri etiam decimam ex eo, quod ipse dux recipere de aurifodinis consuevit ecclesiæ contulit perpetuo possidendam). Da biefer felsft in bem Bebente des gewonnenen Golbes bestand, betam fonach die Rirche den bunderiften Theil bes Goldgewinnes. 3m 3. 1232 bestimmte der (uns ans Jalau's Geschichte befannte) Deutschmeister Bermann Balt in ber Grundunasurfunde der Stadt Rulm, bag jeder Einwohner, der Golb auf feinem Grunde und Boben fande, dasselbe Recht haben solle, welches bem Rinder im Lande des Sergogs bon Schlefien verlieben fei. Uebrigens ift die obige Berleihung bon 1226 bie erfte urtunbliche Ermabnung ber Goldgruben in Schlefien (Stenzel, Urt. a. Gefch. b. Bisth. Breslau Ginl. XXII-XXV, Urt. 3) *).

[&]quot;) Schon im 12. Jahrhunderte baute man aber in Schlesten in ben Gegenben von Golb. bera, Lowenbera, Bunglau mit vielem Erfolge auf Golb und bas ichles. Bolbrecht, nämlich bas vom Bergoge Beinrich bem Bartigen um 1217 ertheilte lowenberger Bergrecht unb bas golbberg-liegnit - bannauer (in einem liegniter Stabtbuche um bie Mitte bes 14. Jahrhundertes niebergefcrieben. S. Steinbed I. 75-94) warb geeignet gefunden, anderwarts als Rorm zu bienen, namentlich in bem bamals bem beutiden Ritterorben geborigen Breufen. Go unbefannt jeboch bie Beit bes Beginnens biefes weit verbreiteten Bergbaues und nur aus ben gebachten Urfunben fein georbneter und ausgebehnter Betrieb icon im Anfange bes 13. Jahrhundertes zu erfeben ift: fo mag boch nicht füglich bezweifelt werben, bag es Deutsche maren, benen er seinen Ursprung ober minbestens feine Entwidlung verbantte (Geschichte b. Golbbergbaues bei Golbberg, Bunglau, lowenberg bei Steinbed II. 125-136). Fragt man : wo find biefe Golbrechte eigentlich entftanben ? fo ift unbebentlich auf bas land ju verweisen, von wo Golbberg. ban überhaupt, Golbmafderei aber inebefonbere burch Bugug ber Berglente eingeführt murbe. Diefes Land mar Franten, aus bem febr bebeutenbe lanbftriche bes öftlichen Deutschlands, namentlich auch Schlefien nach urtunblichen Zeugniffen einen großen Theil ihrer beutschen Bevöllerung erhalten haben (Baupp, german. Anfiedlungen G. 257, Steinbed I. 93). Ueber ben Anfang bes Berghaues bei Reichen ftein, Rupferberg (welche von Jalan bas Recht nahmen), Com iebeberg und Beuthen (welch' lettever nach Strinbed II. 140 auch burch bentiches Bergvolt in Aufnahme und Betrieb ge-

Der Bischof von Breslau erlangte ben Bergzehenten auch von anderen schles. Fürsten. Mesto von Oppeln sicherte, unmittelbar nach der Mongolen-Berheerung, der breslauer Kirche (1241) den Zehenten des ihm davon zustehenden Antheils zu, wenu je Gold: oder Silbergruben, oder Abern anderer Metalle oder Salzquellen in seinem Lande entdeckt würden (eb. Einl. XXX., Urk. S. 5). Herzog Boleslaw II. von Liegnitz versprach (1265) dem Bisthume für immer den zehnten Theil des ihm zusallenden Antheils alles Goldes, Silbers, Rupfers und Bleies und jedes andern Metalles, das in seinem Lande gesunden werden würde und hatte bereits 5 Mark Silbers überreichen lassen (eb. Einl. XLVI, Urkunden, S. 30).

Die Bischofe von Breslau übten in Folge ihres Jus ducale bis in bie Zeiten ber preuß. Regierung bas Berg. Regal in ben Bisthums. Be-fisungen aus (Steinbed I. 95, 122—126)

Die breslauer Bifchofe ließen es fich aber auch eifrig angelegen sein, die Rultur ihres Fürstenthumes Reisse zu heben, indem sie viele deutsche Ansiedler dahin zogen), im 13. Jahrhunderte die Städte Beibenau und Freiwaldau und viele Dörfer nach deutschem Rechte gründeten, auch das Fürstenthum so beträchtlich erweiterten, daß es den Ramen des goldenen erhielt. Der troppaner Derzog Ritolaus I. überließ (1281) die Burg Ebelstein mit der Stadt Bucksmantel dem Bisthume als Entschädigung für den aus der ersteren erlittenen Schaden; das Burggebiet von Friedeberg, die Stadt Jauernit mit dem Schlosse Georgineck (jest Johannesberg) brachte es (1358) käuslich an sich.

Durch milbe Regierung und Begunftigung neuer Anfiedlungen lockten bie Bifchofe immer mehr Menschen hieher. Borzuglich reigten die erzreichen Gebirge aum Bergbaue.

Es ift gewiß, daß im 14. Jahrhunderte im Fürstenthume, namentlich bei Budmantel, auf Gold gebaut wurde. Daß ber Bergbau damal sehr ergiebig gewesen sein mag, erhellet daraus, daß 1331 unter Herzog Niklas II. von Troppau die Stadt Budmatel das Münzrecht genoß, anfänglich ungetheilt, dann seit 1430 gemeinschaftlich mit der Münzgenossenschaft in Troppau.

Der genannte Herzog nahm bem verhaften Bischofe Ranter Budmantel mit bem Schloffe Ebelstein und ben Dörfern Herrmanstadt und Arnsborf wieder ab (1337), trat sie aber balb darauf (1339) nebst den bort bestehenben Golbberg. werten dem Könige Johann von Böhmen ab, um diesen, welcher ihm wegen

tommen sein bürfte) fehlen fichere Rachrichten. Daß vom Eisenerz-Baue in Ober-Schlesien aus alter Zeit nichts überliefert ift, barf nicht befremben, weil berselbe, auf eine robe Beise betrieben, auf die Benennung "Bergbau" nicht füglich Anspruch machen, sondern nur als Gräberei betrachtet werden tonnte, und die bei ihm beschäftigten Arbeiter taum als Berglente galten, weil sie aus Fröhnern der Grundherren, nicht aus freien Anappen bestanden (Steinbed I. 94—96).

^{*)} Der Bischof Laurenz (1207—1233) überließ insbesonbere bem strengen Manne Bitigo jum Schutze ber Gränzen ber Kastellanei Ottmachau und jur Cultivirung bes Lanbes burch herbeiziehung von Ansiedlern, namentlich gegen bie Berge von Zuckmantel und Frendenthal, die Bogtei in Ziegenhals mit vielen Rechten (Codex dipl. Mor. III. 357).

Bebrückung ber Unterthanen und Berletzung ber Privilegien alle seine Lehen entziehen wollte, zu versöhnen (Bocek Codex dipl. VII. 177, Palack II. 2. S. 239). Allein Iohann's Nachfolger Raiser Karl IV. stellte (1346) diese Sühnopfer seinem Freunde Rikolaus wieder zurück (Stenzel, Urk. z. Gesch. des Bisthums Breslau Einl. S. LXIX, LXXIII und Urk. Index).

Bei ber Theilung bes Bergogthumes Troppau unter beffen vier Sohne im 3. 1377 wurde in Sinficht bes Bergwertes bei Budmantel beftimmt, bas, wer ben Stollen am Altenberge einbrache, ber foll fein Stollenrecht behalten, und ber Betren von Troppau moge jeder fein Bergrecht baran haben; mare aber, bas anderswo ein Bergrecht auftame, und zwar in bem Theile, ber ihm augefallen. der foll ben Genuß fur fich allein haben. 3m 15. Jahrhunderte follen die reichen Rugger in Augeburg in Berbindung mit ben Thurgonen biefe Goldberamerte gepachtet und mit reichem Erfolge betrieben haben (wohl erft in der fpateren Beit des Jahrhundertes). Daß jene im Rurftenthume Reiffe Rieberlagen gehabt, ift erwiesen. Aber (vorbem) im nämlichen Jahrhunderte gerftorte jeden Erwerb und Sanbel ber Suffitenfrieg. Dies war insbesondere im biscofficen Rurftenthume Reiffe ber Rall, welches ein großer Schwarm von Baisen und Taboriten (1428) beimfuchte, Die Gegenden von Ottmachau, Biegenhale, Budmantel und Beibenan plunderte, Die Stadte und Dorfer verbrannte und reiche Beute in bas von ihnen befette Schlof Jauernia fcleppte (Rneifel 2. T. 2. B. S. 12, 128, 155, Ens I. 48-51, 75, III. 67, IV. 177-185, 292, Befchreibung bee Golbberamertes nachst Budmantel und Obergrund, von Johann Boniger, Troppau 1847).

Auch in den höchsten Theil des Gesenkes, der m s. Sudeten, in die Rabe bes $4482^{1}/_{2}$ wiener Fuß über der Meeressläche hohen spiegliger Schneeberges, ver pflanzte, wahrscheinlich von dem nahen Cisterzienserkloster Ramen z ausgehend*), die Rultur den Bergwerksbetrieb. Altstadt, welches unter diesem Ramen erst seit dem Beginn des 15. Jahrhundertes vortommt, hieß in grauer Borzeit "Goldet", und seitdem bei der Burg Goldenstein der gleichnamige Ort sich gebildet hatte, zum Unterschiede von diesem "Alt-Goldet", unter welchem Ramen es bereits im J. 1350 urkundlich vorkommt und eben damals schon eine Pfarre

^{*)} Steinbed II. 72 sagt in ber Geschichte bes Berg - und Hittenwesens zu Reichenstein: Das Urbarmachen ber Gegenb ging, vielleicht einige Köhler Wirtsscheft und kleine Anfiedeleien abgerechnet, von dem am Ende des eilsten Jahrhunderts gestifteten Feldkofter zu Camenz aus, welches früherhin Augustiner, späterhin Sistercienser Ordens-Geistliche inne hatten, denen es ihre Regel zur Pflicht machte, sich in Wissen niederzulassen und sie anzubauen. Ihnen verdankt Schlessen das erste Aufblithen des Aderbaues, welches um so schneller Fortschritte machte, als diese Kloster-Geistlichen (wenigstens die aus Arovaise snicht Arras) in Flandern in das Land gezogenen Augustiner) aus einer Prodinz waren, in welcher man darin schon damals Fortschritte gemacht hatte. Das Kloster sührte bald Ansiedler herbei, und später scheinen Goldwäscher oder goldsuchende Bergleute die erste bergemännische Betriebsamkeit rege gemacht zu haben. In der zweiten Hälfte des dreizehnten. Jahrhunderts, also nach der wahlstätter Schacht sand sich der Abt zu Camenz Ludwig II veranlaßt, sich sür das Klosterstift Camenz bei dem Herzog Heinrich IV. (Produs) von Schlessen das Privilegium db. Münsterberg 6. Dezember 1273 auf alle Metalle und Bergwerte auf dem Territorium des Stifts auszuwirken.

hatte. Rach einem Gedenkbuche bes nicht sehr kritischen Friedet war im Beginne bes 14. Jahrhundertes unweit von Altstadt im Süden auf dem sogenannten Hutberg ein ausgiediges Silberbergwert im Betriebe, und Markgraf Karl soll damit und mit Altstadt und Umgebung einen gewissen Wenzel Kopp belehnt haben, welcher ein Oorf mit einem Edelsitze auf dem sogenannten Hügel Koppenstein erbaut habe, was jedoch in der Hussichtige auf dem sogenannten Hügel Koppenstein erbaut habe, was jedoch in der Hussichtigeit zerstört wurde. Derselbe Markgraf soll den Ort (Altstadt) im I. 1346 zu einer freien Bergstadt erhoben und ihm zum Andenken an den von ihm hier erlegten Bären dieses Raubthier, auf seinen hintern Tapen aufrecht stehend und in der vorderen rechten Tape einen silbernen Berghammer haltend, zum Wappen gegeben haben. Daraus und aus der alten Benennung des Ortes läßt sich jedenfalls (sagt Wolny V. 335) mit ziemlicher Gewisheit auf das Alter und Ansehen besselben, so wie auf den Reichthum an edlen Metallen in seiner Umgebung schließen.

Bewiß ift, daß Markgraf Rarl 1340 dem Berthold, Cenet und Seinrich von Lipa für ihre Guter Schonberg, Golbenftein und Schampach (in Bohmen) falls auf benfelben Gold., Gilber . ober welch' immer andere Detall . Gruben find ober funftig gefunden werden tonnen, Dieselben Bergrechte ertheilte, welche fie bom Ronige Johann für Deutsch-Brod erhalten hatten (Codex diplom. Mor. VII, 197). Und eben fo gewiß ift, daß ber wiffehrader Propft, bohm. Rangler und Oberft. marichall Berthold von Lipa mit Buftimmung feines Bruders Cenet bem Rlofter Rameng die Guter gurudftellte, welche ihm Johann genannt Buftebube, Berr ber Burg Goldenftein, einft geschenft batte, nämlich ben Marft, einft Goldet genannt, um da nach bem fruberen Stande eine Stadt wieder ju erbauen, Martie balten, alle burgerlichen Rechte und mechanischen Runfte ausüben zu tonnen, mit allen von Altere bagu gehörigen Dorfern Ritlasborf, Stubenseifen, Rungenborf, Bynrebe, Spieglis (Spilix), Rragborf (Craftsdorf), Seibersborf (Syfridsdorf), Baltereborf, beiden Boigborf (Woycechsdorf) fammt allem Bugebor, insbesondere ben aufgefundenen, oder funftig aufzufindenden Gold. und mas immer für Retall · Gruben (Codex diplom. Mor. VII. 200). 1391 mar Altstadt im Befige bes Markgrafen Jobot (Bolny V. 336). 1423 follen bie Suffiten auf ihrem Buge in das Glagische Altstadt sammt dem Silberbergwerte ganglich berwuftete und bas erftere fich feitbem nicht mehr gur vorigen Bichtigfeit erhoben haben. And ber Bau auf eble Metalle mochte läffiger ober gar nicht mehr betrieben worben fein, obwohl noch 1575 bei dem Bertaufe der Berrichaft Goldenftein, neben ben Gifenbammern und Glasbutten, auch ber Gold. Silber- und Gifenerze ansbrudlich gedacht wird. An das bei Altstadt bestandene, angeblich durch ben Suffitentrieg in Berfall gerathene Gold: und Silberbergwert erinnern bis jest, nebft den noch fichtbaren Schachten, auch eine unter dem Ramen "Silberftraffe" fataftrirte Flur, bas Bappen ber Altiftadt, welcher ber Grundherr 1605 ben Befit des "alten Silberberges" verlieb, und die Ortebenennungen "Alt- und Reu-Goldegg" (Altftabt und Goldenstein). Die moll'iche Rarten. Sammlung (im brunner Franzens. Museum) enthält im 20. und 23 B. Abbildungen und Riffe ber einstigen Gold- und Silberbergwerte auf biesem Gebiete (Beithner S. 247, Bolny V. 328, 335, 341).

Reustadt (Unczow) im olnüßer Kreise frühzeitig erlangte, gehört auch jene des Markgrasen Přemist vom 3. 1234, daß den Goldbergwerksleuten nicht gestattet werde, auf den umliegenden Ortschaften zu wohnen oder zu übernachten, und daß Metalle aller Art in dem Bezirke oder Umsange von der böhm. Gränze an dis in die Mitte des Flußes Bistriß, welcher bei Olmüß in die March fällt, jedoch mit Vorbehalt des landesfürstlichen Rechtes, zu dieser Stadt gehören sollen. Bom Baue auf Metalle daselbst ist nichts bekannt; daß aber viele Metalle, besonders Eisen in Eisenhämmern, hier verarbettet wurden, davon hat man noch in der neusten Zeit Spuren gefunden. 1463 bestand auch in M. Reustadt eine Gewerkschaft von Vergleuten (Eugl Gesch. v. Reustadt S. 16, 45, Wolny V. 147).

Bweite Periode.

Bon ber Suffitenzeit bis jum 30jahrigen Rriege (1420-1620).

Erfte Abtheilung. Der Bergbanbetrieb.

Erfter Abidnitt. Der Ban auf eble Detalle.

Die Huffiten: und die daraus entstandenen Religionstriege übten den verberblichsten Einfluß auf den Bergbau Böhmens, Mährens*) und Schlesiens. Da sie auch eine czechisch nationale Unterlage hatten, der Bergbau aber zumeist von deutschen Bergknappen betrieben wurde, nahmen dieselben alsbald Partei gegen diese Bewegungen. Die iglauer Bergleute sollen gleich Anfangs Haus und Herd verlassen haben, um unter den Bannern Raiser Sigmunds, als Erbherrn von Böhmen (1419), gegen die Feinde ihres Glaubens zu tämpfen, was die Berschüttung der Bergwerke zur nächsten Folge hatte.

Sigmund vermochte aber mit seinem großen Geere weder Prag zu nehmen, noch den belagerten Bissehrad zu entsehen, wurde vielmehr hier (1. Rov. 1420) völlig geschlagen und ein neues großes Heer, welches bis Auttenberg wieder gesommen war, floh (6. Jänner 1422) in panischem Schreden theilweise vor den gefürchteten Husten und ihrem blinden Führer Zizsa und wurde zum Theile in die ungeordnetste Flucht geworsen. Bie die deutschen Bergstädte ihr Biderstreben schredlich büßten, indem Auttenberg, Eule und Deutsch brod mit ihrem überschwenglichen Bergsegen ganz zerstört wurden und die glanzenosste Periode des böhmisch mährischen Bergbaues unwiederbringlich ihr Ende erreichte, opserte wohl auch Iglau seinen Bergbau, da seine Bergknappen, wie die deutschen Bergleute in Böhmen überhaupt, dem königlich-katholischen Here Sigmunds gefolgt waren und die

^{*)} Doch mögen bie Uneinigkeiten im töniglichen Sause, bas Febbe- und Raubwesen zu Enbe bes 14. und Anfang bes 15. Jahrhunbertes schon einen nachtheiligen Einsluß auf ben Bergbau geutt haben. König Benzel schenkte 1414 bem Jatob Bohlgemut, Münzschreiber zu Kuttenberg, bas wufte Bergwerk, zum Prebiger genannt, in Mähren (Pelzel, Benzel II. Leben S. 632).

Gruben verlaffen hatten, allein Iglan behauptete sich mit hilfe bes neuen Markgrafen Herzog Albrecht von Oesterreich und widerstand selbst bem furchtbaren Bista bei seinem Raubzuge nach Mähren (1423). Er unterwarf sich jedoch, mit Ausnahme von Teltsch, Blabings, Jamnis und weniger Burgen, ben ganzen Theil Mährens gegen Böhmen, mußte aber bei Kremsier vor bem tapfern olmüßer Bischofe Johann dem Eisernen zurudweichen und kehrte, Alles verheerend, über Müglit nach Böhmen zurud (meine Geschichte von Iglan S. 99—105).

Graf Sternberg batirt bie neue Periode der böhmischen Bergbaugeschichte vom Rönige Georg von Podiebrad (1457.—1471) an. Wir glauben weiter zurückgehen zu sollen, da ber Bergbau schon früher, insbesondere zur Zeit, als in der Schlacht bei Lipan (1434) die extrem-demokratische Partei von der aristokratischen gänzlich besiegt wurde und hiemit die Ariege auf längere Zeit beendigt waren, Lebenszeichen äußerte. Merkwürdig ist die Bersöhnung, welche Raiser Sigmund bei Wiedereinführung der Deutschen und Ratholiken in die bereits erzhusstische und reinezechische Stadt Auttenberg zu Stande brachte (1437), nämlich die Wiederscher der alten, des Bergbaues kundigen Bergleute und Vildung einer Genossenschaft mit den jesigen, um den Vergbau in dieser Stadt, welche durch die seit langen Jahren in Böhmen wüthenden Ariege in große Röthen gerathen sei, wieder zu heben (Sternberg I. B. 2. Abth. Urk. B. S. 112—118, Palach III. 3. S. 253).

Der Bergbau muß nach wiederhergestelltem Frieden allgemein in Aufnahme gekommen sein, benn sonft ware nicht zu erklaren, wie derfelbe erst unter Georg, selbst mabrend der Kriege, sogleich in Bluthe gekommen sein sollte.

Unter den Fragen, welche Ronig Georg (1460) dem an seinem Bofe weilenben Frangofen Anton Marini gur Beantwortung auferlegte, wie Rube und Boblftand im bohmifden Reiche ju fichern mare, befand fich auch jene, wie ber Bergbau in Bohmen und den dazu gehörigen Landern in Aufnahme zu bringen mare? Bon feiner Untwort miffen wir nichts anderes, ale die Angabe, er habe etwas fo Meisterhaftes ausfindig gemacht, daß er ju Gott und ber bl. Jungfrau Maria hoffe, man werde Goldfrafte genug befommen, um allen Gold, Gilberund anderen Bergbau in ber Rrone Bohmens betreiben zu fonnen (Balach IV. 2. S. 131). Bir miffen aber, daß die Silberberg merte, namentlich bie bon Ruttenberg, die Sauptquelle ber f. Rammereinfunfte bilbeten, und eben bamals (1468) burch die Rurforge bes Ronigs, unter ber Leitung feines vorzuglichsten Rathgebers und Freundes, 3denet Roftka von Postupic, in hohen Flor gebracht worden waren; ihr Ertrag wurde im Durchschnitte auf 2000 Dart wochentlich ober in gemungtem Belbe auf 13,000 bohm Gulben gefchatt, mas fur bas Sahr etwa 135,000 Mart ober 676,000 bamaliger, alfo etwa 2,700,000 neuer Gulben (ofterr. Babrung) betrug (Balady IV. 2. S. 522).

Die langen, furchtbar blutigen und verheerenden Rriege, insbesondere Georgs mit seinem Schwiegersohne und Rronpratendenten Mathias Corvinus, werden auch auf den Bergbau störend eingewirft haben, denn bei Georgs Tob (1471) waren nicht nur die Salfte Mahrens, ganz Schlesien und beide Lausige, ja auch ein bebeutender Theil Bohmens selbst in Feindeshaud, die Rrafte des Boltes beinahe

erschöpft, viele Burgen, Rittersesten und Dörfer eingeäschert, Handel und Gewerbe lagen darnieder, die Felder blieben größtentheils unbebaut (Palack V. 1. S. 5). Allein nach wiederhergestellter Ruhe nach Außen (1479)*) und Innen (1485) konnten sich wieder alle Kräfte und Bestrebungen auf die Künste des Friedens richten, und der jährlich sich mehrende Wohlstand des Volkes gab nicht nur Zeug niß von dem Gebeihen des Ackerbaues, der Gewerbe und des Handels, sondern trieb auch auf geistigem Gebiete neue Knospen und Blüthen hervor, indem Wissenschaft, Literatur und Künste sich im Schoose der Nation zu heben begannen (Palacky V. 1. S. 277). Namentlich wird Wilhelm von Pernstein († 1521), bessen Besiß in Böhmen und Mähren nichts blos jenen aller schlessischen Gerzoge, sondern auch einer großen Anzahl deutscher Reichsfürsten überragte, als ein ebenso großer industrieller und mustergiltiger Oekonom, als auch vor anderen sleißiger und sachkundiger Bergmann bezeichnet, welcher nicht nur auf seinen, sondern auch auf den Gütern seiner Freunde nach Metallen suchte (Palacky V. 1. S. 400).

Auch in Mahren tommen wenigstens einzelne Merkmale jum Borfcheine, welche auf einen Bergbau im 15. Jahrhunderte weisen.

Kaiser Sigmund ertheilte (ddo. Brunse die veneris ante Pentecosten 1421) bem Hartwig von Lichtenstein die Erlaubniß, auf seinen mahrischen Besitzungen nach Metallen jeder Art zu forschen und Bergwerke anzulegen (fodinasque excitandi).

Ein Gleiches gestattete Markgraf Albrecht 1437 ben Karthäusern, um ihnen ben Bau eines neuen Klosters in Olmus zu erleichtern, nachdem ihr früheres in Dolein wegen bes Ausenthaltes von Räubern barin zerstört worden war (Moravetz hist. Mor. II. 40).

Auch der Bergbau Iglau's tam, obwohl die Jussiten und nachgefolgten Rriege, die Einäscherung des größten Theils dieser Stadt zur Folge hatten, gleichwohl nicht ganz außer Betrieb. Denn Sigmund bestätigte 1436 die Rechte der iglauer Bergleute und König Ladislaw verpslichtete 1454 die Schöppen von Iglau, die Arbeiten der Bergleute zu beaufsichtigen und der Rechnungslegung beizuwohnen, forderte sogar (1454) die Stadt zum Goldbergbaue auf (meine Geschichte v. Iglau S. 116, 192). Ihr Bergwertsbetrieb litt ohne Zweisel nicht wenig, als sie König Georg von Podiebrad durch eine fast fünfmonatliche harte Belagerung zur Unterwerfung zwingen mußte (1458), wobei die Vorstädte angezündet, die Dörfer verwüstet, die Teiche abgegraben und viel anderer Schaden verursacht wurde (eb. S. 119).

Der Landeshauptmann Ctibor von Cymburg verlieh 1489 einigen Gewerken von Iglau eine vierjährige Friftung (Privilegium) jum Baue der hangen fte iner Silberbergwerke auf seiner Serrichaft Rabenstein im olmuger Rreise (Stern-1. B. 2. Abth. Urt. B. S. 137 und 234).

^{*)} In biefem Jahre ddo. Glatz die Jovis post St. Andream Apost. übertrug Biftorin (König George Gohn), Bergog von Troppan und Münsterberg, seine Einkunfte aus ben tuttenberger Bergwerten auf seinen Bruber Beinrich ben Aelteren.

Rach wieberhergestelltem Frieden fing man, wie fehr viele Muthungen aus ben 3ahren 1514-1516, 1527, 1528, 1541-1548, 1560-1566 geigen*), einige in's Freie gefallene Grubengebaube bei Altenberg, der Cauben . (Sammer.) Duble, Rangern, Cherteborf, oberhalb dem Leberthale, am Beingebirge, Augborf u. a., ja in ber Stadt felbit (beim Rrengtlofter, ber Dichl. ober Benlos. Duble u. a.) wieber ju belegen ober auch neue Bergwerte ju grunden. Es maren bieg aber Privatunternehmungen ohne bauernden Erfolg (1566 murde Triglam [Iglau] pon einigen Gewerken eine ichier gar verlaffene Bergftabt genannt), bei welchen nich die Stadtgemeinde nicht betheiligte, weil bei Ausübung der Bergfreiheiten Streitigfeiten über Gingriffe ber Bewerte in Die Gemein . und Bribat. Gigenthums. rechte unvermeiblich maren und ber Stadtrath fich überzeugt halten mochte, daß es nicht ausführbar fei, die einstigen reichen Silbergange wieder aufzufinden und ben Berabau jur fruberen Bluthe ju bringen, baber er auch ben Bergbau mehr beirrte ale forberte. Auch die berühmten iglauer Bergrechte, mit welchen ber iglauer Schöppenftuhl fehr gebeim that und gurudhielt, verloren viel an Unfeben und Birtfamfeit, als 1519 bie neue joachimethaler Bergordnung entstand, Beter von Bierotin in feiner Bergordnung für Rabenftein (1528) und Bein. rich bon Lomnit in jener fur Samnit (1537) Die Gewerte in Rallen, wo biefe nicht ausreichten, an bie joachimsthaler verwiefen, Ferdinand I. neue Berg. ordnungen für Sangenftein (1542) und Magimilian II. einen Bergwerts. vergleich für die bohmischen Provingen (1575) gaben. Auf unmittelbare Ginwirfung bes Raifers Rudolph (1577-1608), der für die Aufnahme bes Bergbaues thatiaft forgte, tam auch ber iglauct Bergbau 1577 in ichmunghaften Betrieb. Es tamen nicht nur alte verlegene, fondern auch an mehreren Orten neue Bergwerte, "allent= - balben mit iconen höflichen und filberhaltigen Bangen" auf, allein "fie tonnten nicht in Burden gebracht werden, weil fie nur von armen Sandwerksleuten gebaut murben."

Um die vom Stadtrathe fortwährend dem Bergbaue gelegten hindernisse zu beseitigen, nahm Reiser Rudolph durch eine neue Bergordnung (Prag den 31. Juli 1586) die Rechte der Stadt gegen die Jurisdiktions-Eingrisse des Bergmeisters und die Willführlichseiten der Bergleute in Schuß. Er hielt die bürgerliche und Straf-Gerichtsbarkeit des Stadtrathes, als Grundobrigkeit, über die Bergleute aufrecht und untersagte diesen den Bein- und Bierschank, dann das Fischen in den Bächen und Teichen der Stadt, so wie den Handelsbetrieb ohne Bewilligung des Rathes, verbot den Berkauf oder das Riederreißen der Hauser jener, welche das Bergwerk nicht bauen, wie auch den Holz- und Rohlen-Contradand usw. (Peithner S. 398 bis 400). Zest, wo sich der Segen im Bergwerke wieder erzeigte, besahl er dem böhmischen Oberst-Münzmeister, sich der Stadt wegen desselben fleißig anzunehmen, ließ die iglauer und deutschoorer mehrmal durch kais. Commissarien, insbesondere 1581 und 1598 durch den kuttenberger Bergmeister Lazarus Erker, vielleicht den

⁹⁾ Bon ber Geschichte bes iglauer Bergbaues vom 16. Jahrhunderte an handelt die handschriftliche iglauer Geschichte bes iglauer Ragistratsrathes Sterly (im igl. städt. Archive und branner Franzens-Museum) II. B. S. 5.—56.

keuntnifreichsten und einfichtsvollsten Bergbeamten Böhmens im 16. Sahrhunderte (Graf Sternberg 1. B. 1. Abth. S. 25 n. ff., 210), befahren, ihre Beschaffenheit untersuchen und der Stadt die Bestätigung ihrer alten Bergfreiheiten und eine noch mehrere Begnadigung zusichern. Uebrigens bestellte Raiser Rudolph stets königliche Bergmeister in Iglau, namentlich 1585 Conrad Bern oder Pehr, 1589 Christoph Reling (Relingt), 1604 Hans Müller von Berned (Beithner S. 234).

Wie (nach einem Berichte des Stadtrathes von 1588) schon viele Unter nehmer aus den Zeiten Ferdinand I. und Maximilian II., ungeachtet verständige und ersahrene Bergbeamte sich des Bergbaues angenommen, nicht ihr Glück gefunden, zu Grunde gingen und wegen Schulden slüchtig wurden, so konnten sich aber auch später die Gewerke keines lohnenden Ersolges erfreuen. Der t. Raitverwandte bei der niederösterr. Kammer, Beit Bahroch, hatte das 24 Lachter tiefe St. Georgsbergwerk im Sparenwalde bei der Stadt mit Geldaushilse derselben in Bau genommen und zur Herausschaffung des Bassers, das 30 Tag und Racht arbeitende Knechte nicht bewältigen konnten, eine Basserkunst für 600 Thaler herz gestellt. Bei seinem Tode (1593) hinterließ er eine Schuldenlast von 3000 Thlr. Auch waren dieß nur vereinzelte Bersuche von Privaten, da 1590 einige Iglauer klagten, daß seit längerer Zeit mehrere Pläße, wo vor Alter Schmelzhütten, Pochund Seisenwerke gestanden, zum Theile eingezogen, zum Theile in Mühlen, Balken und Farbhäuser gegen Zinsentrichtung umgestaltet, insbesondere vor 50 Jahren die Schmelzhütten. Stätte in Alten berg einem Papiermacher überlassen worden sei.

Da sich aber die gewonnenen Erze silberhältig zeigten, nach der 1586 vom kuttenberger Münzprobierer Benzel Rotleb vorgenommenen Probe das iglaner Silbererz im Centner 4—4½ Loth fein Silber enthielt, Bahroch 80, die Gewerke Samuel Pranneisen und Georg Zabukhel aus der über 28 Lachter tiefen Zeche Billen Gottes (bis 1586) 180 Mark Silber gewannen, so ließ der Reiz zum Bergbaue nicht nach und es wurden immer neue Versuche gemacht, die sich günstiger gezeigt haben mögen.

Auf wiederholte Aufforderungen bes Kaisers erwies sich auch der iglauer Stadtrath geneigter für den Bergbau und nahm selbst Antheil daran. Derselbe kaufte 1602 von Christoph Pauther die Berggruben beim Segen Gottes um 90 Schod und die Gemeinde verwandte bis 1604: 3000 Schod darauf. Als Erstling ihres neuen Bergwerkes verehrten die drei Rathe von Iglau am 15. Dez. 1603 dem Raiser einen Silberkuchen mit dem Stadt-Bappen (einem Igel) von 28 Mark Silber Gewicht, im Werthe von 230 Thalern.

Auch Raifer Mathias widmete dem iglauer Bergbaue seine Aufmerksamkeit. Die iglauer Gewerke baten ihn (1614), zur Beförderung ihres Bergbaues ihnen den Erzkauf, b. i. die Ablieferung der Erze in das kuttenberger Münzamt durch eine Anzahl Jahre freizulassen und auch die in Iglau erledigte Bergmeisters. Stelle wieder zu besehen. Der Raiser ließ durch seinen bohm. Oberst. Münzmeister Wilhelm von Wesowis den Leonhard Stadler als geschwornen Bergmeister in Iglau einsehen (1614) und Rath und Gemeinde auffordern, den Bergbau gemeinschaftlich zu betreiben, denselben zur Erhaltung ihrer Bergfreiheiten und gegen Bewilligung neuer Zugeständnisse, der Contributions-Freiheit, der Ueberlassung

bes Ergfaufes, ber Bestätigung ber alten Beinschankgerechtigkeit u. m. a. ju erbeben (1614). Bom Raifer jur Befichtigung der Bergwerte abgeordnete Commiffarien erkannten auch, daß fie bei einer ordentlichen Ginrichtung reichlicheren Ertrag geben wurden. Durch folche Aufmunterungen und Begunftigungen fam ber iglauer Bergbau auch wieber in Aufnahme. Das beranauer und rangerer Bergwert ftanden bis jum 30jahrigen Rriege in Betrieb. Rach ben alten tuttenberger und prager Mungrechnungen lieferten die iglauer Bergwerte fowohl zu Enbe bes 16. als im Eingange bes 17. Jahrhundertes vom 3 1604-1617 einiges Silber bahin. Befonders murbe im letten Sabre auf ber fogenannten rangerer Rrumme in ber Adalberti-Fundgrube ein ziemlich reicher Anbruch (2 Mart Silbergehalt im Centner Erg) erschrotten. Auch Auslander nahmen Theil am Baue, wie denn ber Pfalggraf Bilbelm am Rhein, Bergog in Baiern, 1617 bei ber rangerer Gewert. Schronif MS.), nachdem fich unter den Gewerten diefes am fcwunghaftesten betriebenen Bergwertes im Gefente am rangerer Gebirge icon 1609 ber Pfalggraf am Rhein Ludwig Philipp und mehrere Berfonen des herren - und Ritterftandes befunden hatten. Um meiften und weit mehr noch ale ber zuerft genannte Pfalzgraf war aber (1616) bei biefem Bergwerfe von 129 Rugen der iglauer Stadtrath betheiligt, ba er 381/2 um ben bebeutenden, von ber Reidshaltigfeit biefes Bergwertes zeugenden Preis von 380 Schod gefauft hatte; außer diesem nahmen Untheil Die iglauer Batriciergeschlechter Stubifh von Roninstein, Reumager von Binterberg, Schmilauer, Die Rirche und Gemeinde (mit 6 Ruren) u. a.

Allein! nicht entsprechende Leitung und Austalten, wie die geringe Theilnahme, ja bas Entgegenstreben des iglauer Stadtrathes und der Gemeinde am Bergbaue überhaupt, ließen auch diesen Bergbau nicht gedeihen und noch 1618 lehnte der Schichtamtsverwalter auf dem tiesen Stollen bei der beranauer Brücke, Hans haufer, jeden Antheil an der Berwaltung des Pergwerkes in der ranzerer Krümm ab (das nach einer Probe in 148 Str. Erz 80 Mark Silber geben sollte, aber beim Schmelzen wirklich um 6 Mark 11 Loth weniger lieferte). Denn die Kunstund Radstube sei ganz baufällig, der Wassersaben lause an vielen Orten aus, daher könne die Kunst das Wasser nicht schöpfen und der ganze Schacht mussersaufen, die Verwaltung sei schlecht und Zedermann sehe sich der Gesahr aus, sein Bermögen zu verlieren, wie es den Erben des Hans Stubik ergangen, an dessen Berlassenschaft man über 1000 Schod gesordert habe.

Das Bergwerk auf bem Billen Gottes scheint schon bamal eingegangen zu sein. Der Probierer Hans Gruber, Bürger zu Saalfeld, hatte gefunden, "daß auf der uralten Bergstadt Iglau noch vornehme Erzgebirge vorhanden sind, so daß, wenn sie gehörig benütt wurden, wieder eine neue Bergstadt entstehen könntte." 1612 stellte er dem iglauer Stadtrathe vor, den Durchschlag in dem genannten Bergwerke zu machen, wozu höchstens ein Quartal erforderlich wäre, worauf über 30 Haner auf Erz gefördert werden könnten. Allein 1614 mußte der Bergmeister Stadler den Rath erinnern, die für 20 Quartale mit 49 Schock 45 Groschen 5 Denarien rückständigen Quartalgelber auf den Willen Gottes um so gewisser abzutragen, als er sonst dieses Bergwerk Seiner Majestät frei machen müßte.

Allen diesen Unternehmungen machten (seit 1620) die Schrecknisse des 30jährigen Krieges und bessen traurige Folgen für Iglau ein Ende und fast burch das ganze übrige 17. Jahrhundert wurde der iglauer Bergbau höchst nubedeutend oder gar nicht betrieben (meine Gesch. von Iglan S. 192—197).

Folgen wir der Richtung vom Beften jum Often bes Landes, fo gelangen wir junachft von Iglau nach Birnig und Triefc.

Wir wiffen zwar nicht, ob der Bau auf Silber bei Komarowis, Berrfchaft Birnis, bessen Schachte (nach Schwoh III. 487) noch zu sehen find, iu biefe Beriode reicht.

Daß aber bei Jesowig, einem Dorfe zwischen Iglau und Triefc, ein Silber-, wie auch ein Alaunberg- und Subwert bestand, ift aus einer alten Bergwertefristung ober einem Freiheitebriefe vom 3. 1544 zu ersehen (Beithner S. 238).

Um die Mitte bes 16. Sahrhundertes eröffneten die Gewerke einen neuen Bergbau auf Blei und Silber bei Jesowiß und Triesch. Raiser Ferdinand befahl auf deren Beschwerde am 28. April 1559 dem iglauer Stadtrathe, ihnen das dem letteren nicht nothige kostspielige Huttenzeug auf einige Zeit zu leihen (Sterly's Gesch. von Iglau MS. II. 17).

Der Bergbau bei Eriesch ging aber spater ein und wurde erst wieder in ber 2. Salfte des vorigen Sahrhundertes vorübergehend in Angriff genommen (Beithner S. 237, Schwoy III. 557, Bolny VI. 593, 598).

Rach alten Begnadigungebriefen Ronig Ferdinand I. von 1542 und 1549 wurden auch bei Teltich und Blabinge (Clawonit) Bergwerte gebaut (Beithner S. 238). In bem fpateren (ddo. Prager Schloß am Mittwoch nach bl. Jung. frau Urfula) ertheilt er ben Brudern Johann und Bacharias von Reuhaus auf ihre Bergwerte in den telticher und glabingfer Grunden Friftung, daß fie und ihre Erben fie betreiben burfen und mas fie "von Goldt ober Sielber ausbettten und erobern mochten, aus biefen unfere gerechte Behenbt auf 15 Sahre von dato bieß gegebenen Briefe inclufive nachgelaffen budt nachsehen thuen; bnbt auf biefes aber, damit bie Bergwerte zu befferer undt fcnellerer Eroberung fommen möchten, mas sonften Goldt ober Sielber augarbeitten, bus in bnjeres Munghaus im Ro. nigreich Böheim liefern follen" (brunner Bochenbl. 1827 S. 104). Diefer Bau auf Golb und Silber murbe bei ber Stadt Blabings und bem Dorfe Ont. maffer (Bolny VI. 524, 533), auch bei Mrafotin (Schwon III. 503) getrieben und 1567 foll bas amifchen Tellich und Trebitich gelegene Dorf Sorry (gewöhnlich Blaty Sory, b. b. Goldberge) angelegt worden fein und feinen Ramen von bem bier im Baue gemefenen Gold . ober Gifenwerte erhalten haben (Bolny VI. 461).

Der Landeshauptmann Bacharias von Reuhaus, welcher das Schloß Teltsch überbaute, erfreute sich aus seinen Bergwerken eines so reichen Segens, daß er Stühle und Tische aus Gold und Silber versertigen ließ. Im hiesigen Schlosse (sagt Schwop III. 547 zu Ende des vorigen Jahrhundertes) besindet sich noch jest ein ganz filberner, zum Berlegen gearbeiteter, $163^{7}/_{8}$ Mart am Gewichte haltender Armstuhl ausbewahrt, welchen, nach Anzeige der darein gegrabenen Inschrift,

ber Erbauer biefes Schloffes Berr Bacharias von Reuhaus, im 16. Jahrhunderte bon ber Ausbeute feiner Silberberamerte bei Beimijlau und Groß. Stifes auf ber Berrichaft Bolna in Bobmen verfertigen laffen und gum Fideicommiß bestimmt bat. Rach seinem Testamente bom 3. 1586 follten (Bolny VI. 483) von seinen Schagen an Golb, Silber und Gbelfteinen "die filbernen, gum Theile vergoldeten Stuble und ber mit Gilber belegte Tifc, die er aus feinen Bergwerken jum Bedachtniß an ihn und seinen Telticher Git gewonnen und hat verfertigen laffen, unbersehrt in ben Bimmern bes telticher Schloffes bermahrt und unter feinem nur erbenklichen Bormand ober menschlicher Lift taffirt, sondern gang und unberfehrt erhalten werden; der etwa zuwider Sandelnde muffe 10,000 fl. mahr. in die f. f. Rammer bezahlen." Seit 1632 wird in Urfunden, außer des mit Silber beschlagenen Tijches, nur eines Gilberftuhles gedacht, julest jum 3. 1754; gegenwärtig tann man nnr bas bolgerne Befiell, in welchem er einft rubte, in einem ber Bemacher bes alten Schloffes Roftein feben. Er hatte 2 Sanbhaben, mar außerft funftlich mittelft vieler Schrauben zusammengefügt, und mog 81 Pfund 28 Loth. Er murbe icon bei ber Theilung des flamata'ichen Rachlaffes nach Reuhaus ab. geführt, tam jeboch wieder in bas telticher Schlog gurud, und murbe erft im Beginn bes laufenden Sahrhunderte eingeschmolzen und bas Gilber verfauft (brunner Bochenblatt 1825, S. 7). Das teltscher Urbarbuch vom 3 1700 erzählt, baß auf Diefem Stuhle 3 Raifer fagen, nämlich Raifer Leopold I., Raifer Joseph I. (1702) und Raifer Rarl VI. (1721), inde:n der lettere auf seiner Reise nach Rarlebad in Blabinge übernachtete. Auch bewahrte bas telticher Schloß noch um 1720 vier filberne "Schienen", die vergoldet und mit nipthologischen Figuren gegiert maren, sowie funf Silberrosen, beren eine rund, die anderen aber Bedig maren (boidftl. Urbarbuch. S. auch die Drudichrift: Die Reuhause S. 61, 63, 126).

Die ehemalige landesfürstliche Stadt Jamnig tam schon durch die Hussias und seinen Anhängern verbrannt und der größte Theil der Einwohner ermordet, in Folge dessen der Bergbau einging. Spätere Regünstigungen der Landes und Grundherren halfen ihr wieder auf. Insbesondere ertheilte ihr Heinrich von Lomnig 1537 eine Befreiung auf ein neu aufgehobenes und auf ein anderes schon über hundert Jahre ruhendes Bergwert außer der Borstadt (Schwoy III. 313, Hormayr's Archiv 1821 S. 175), auf welche wir zu reden kommen werden. Die Stadt kam später mit ihren Grundherren in solchen Streit, in Aufruhr und Landfriedensbruch, daß sie ihre Güter, Privilegien und Rechte verlor, was auch auf den Bergbau nicht ohne Einfluß geblieben sein wird (Wolny III. 275).

1456 ertheilte König Ladislaw der f. Stadt Inaim das Recht, auf Eisen zu bauen, welches auf einem Ader entdedt wurde (Wolny III. 62, fontes rerum Austr. 1850 II. Borbericht S. XXIV, XXVI) und König Ferdinand I. verlieh ihr 1532 das Recht, auf Silber und Gisen bauen zu dürsen (Wolny III. 64, östert. Archiv 1828 S. 234).

In alteren Beiten hatten bie machtigen Berren von Lippa bei den Dorfern Bubtowig und Dobrgineto auf ihrer herrschaft Kromau gute Bergwerte

(Schwoh III. 259, 274, 338), von benen man aber nichts Zuverläffiges weiß (Wolny III. 329). Im I. 1562 am Montage St. Wenzeslai ertheilte Kaiser Ferdinand I. bem Bertoldt von der Lipp zu Mährisch-Kromau eine Fristung oder Bergfreiheit: daß er und andere Gewerken, welche auf seinen Gründen Bergwerke bauen würden, durch 8 Jahre lang von dem landesfürstlichen Golde und Silber-Behent befreiet seyn, auch ihnen das Gold nach eigenem Gesallen gegen alleiniger Entrichtung eines weissen Groschen von jedem Loth in die königliche Kammer zu verkausen verstattet seyn sollte; das Silber und silberhältige Rupfer aber sollte um einen bestimmten Preis in die königliche Münze nach Kuttenberg, oder Prag in Böhmen abgesühret werden. Uebrigens wurde der von der Lipp und seine Gewerken auf die Beobachtung der königlichen joachimskhaler Bergordnung angewiesen, und nach Berlauf der 8 Jahre sollte es in diesen Bergwerken wieder wie ehevor nach dem bestehenden böhmischen und mährischen Bergwerkertrag mit den Zehenten, dann mit Einlieserung alles Goldes und Silbers in die königliche Kammer gehalten werden (Peithner S. 239).

1457 erlaubte König Ladislaw den Bürgern der k. Stadt Brünn, auf seinen Gründen zu Römerstadt und Hangenstein, bann auf den Gründen bes brünner Rlosters St. Anna zu Schölschitz und des Rlosters Oflawan auf welches Erz immer frei zu bauen; nach Ausgang der Frei. (Arbeits.) Jahre sollen aber dem Könige seine Gerechtigkeit und Urbar nach Bergwerksrecht und Gewohnheit gerecht werden (Urk. in meiner Gesch. v. Brünn S. 264, Wolny II. 98, Peithner S. 255). Es hing dies zusammen mit dem von Ladislaw in demfelben Jahre der Stadt Brünn ertheilten Rechte, eigene Münzen, nämlich Pfennige und Heller zu prägen (Peithner S. 254, meine Gesch. v. Brünn S 143).

Die Brünner trieben auch später Bergbau an den erwähnten und anderen Orten, namentlich bei Ochlin, welches Gut die Stadt Brünn 1470 fäuflich an sich brachte (Bolny Π . 379).

König Bladislaw ertheilte 1510 einigen brunner Burgern eine Bergfreiheit über bas alte debliner Bergwerk mit Nachsicht der königlichen Frohne auf 12 Jahre lang, wornach sie aber eben das, was andere Gewerke nach den Bergrechten, und den in Ruttenberg eingeführten Gewohnheiten zur landesfürst lichen Kammer entrichten follten (Peithner S. 255).

Beiter verlieh König Ferdinand I. im I. 1531 ber Stadt Brunn eine Bergfreiheit über ein damals neu aufgekommenes Bergwerk bei Deblin, welchem ber Rame Danielsberg von Neuem beigelegt wurde. Bir theilen diesen Freiheitsbrief (aus meiner Geschichte von Brunn S. 265, auszugsweise bei Peithner S.
256) mit, weil der König darin sein Bergwerksregal genau umschreibt, auch die
Stellung der Gewerke zu dem Grundheren bestimmt ift. Derselbe lautet: Bir Ferdinand De. Bekennen für unß und unßere Erben, und Nachkommen, König zu
Böheim, und thuen kund Manniglich mit diesem unßeren Königlichen ofen Brief,
wie wohl all und jedlichen Bergwerk von allen Metallen so in unßeren Königreich
Böheim und demselben zugehörigen Landen, Gründen und Güthern befunden, und
erzeuget werden, niemand anderen zu verleihen, auch die Berg Recht, und Ordenungen, besgleichen die Behend, Beihhel, ober Silberverkauf, Müntwerk, und beres bem Bergwett anhangig aufzurichten hinzusepen, ju genußen, und ju gebrauchen, bann uns als Regierenben Ronig ju Bobeim juftebet, und gebubret;

So haben wir doch in Ansehung der Treuen und angenehmen Dienste, so uns die Chrsamen unber getreuer Burgermeister, und Rath unber Stadt Brünn unbers Marggrafthums Mähren gethan haben, und hinfüran noch thun sollen, ihnen auf ihr unterthänigste Bitte diese sonderliche Gnad gethan, thuen diese auch hiermit wissentlich, in Kraft dieses Briefes aus Böhmischer Königlicher Macht und nemlich also:

Rachbeme sich jeso aus Schudung bes Allmächtigen auf ihren Gründen bei Deblin ein neues Bergwert erzeiget, dem Wir den Ramen Danielsberg von neuen hiermit geben, und ermelden, und aber daßselbig, und ander Bergwert so auf den Gründen zu Deblin jesund oder tünftig erfunden werden, durch sonderlich unser Bnad zu mehrer erhebung befürdert und versehen, auch damit unsere Bürger zu Brünn, als Grundherren besto geneigter dem Bergwert ihre Förderung und Hüglign thuen; So haben wir bewilligt und zugelassen; so fern sich aus Gottes Inaden die Bergwert im Gebäu und Arbeith schieden, und erhöben, also daß unsere Bergsletthe zu berührten Bergwert Häußer, und Wohnungen, wo daß am gelegenesten sehe, bauen wurden, daß ihnen als Grundherren allersinnlicher Aufsaß, und Rusungen von ungelt, Bierbräuen, Flehschbänken, und Lädern, und dergleichen erfolgen solle; Doch so sollen unsere Bergletthe Innhalt unserer ausgegangenen Berg Frehheit mit ihren Hauß Zinßen, auch von Steuer, und Robat, sammt anderen ihren Haab, und Güthern so sie beh dem Bergwert überkommen möchten, sreh sehn daß ihrig ohne Irrung zu und absühren mögen;

Es befchebe benn, bag bie Berglepth außerhalb ihrer Sauger Bofftetten anderer Grund gebranchen wollen, babon follen fie ungern Burgern ju Brunn bie Grund an bezahlen, ober bie Grund zu verzungen schulbig febn; Und haben Ihnen weiter biefe auch Gnab gethan, daß ihnen gegen Darftredung bes Bau und Gruben Sola, welches fie ben Gewerken nach ordentlicher Ausweißung ber Balbberrn umfonft erfolgen follen laffen, bon unfern Gewerten beb einer jeden Bauhaften Bed ameen Rufuß erblich, und ewiglich freb umfonft erbauet follen merben; Aber bas Abolholk follen fie benen Gewerken in einem ziemlichen tauf, wie fich bann unker Berameifter mit ihnen berhalben vertragen mag, erfolgen laffen, und in alle Beeg alfo banbeln, bamit bas Bergwert Rholen halber mohlgeführbert, und nicht berbinbert merbe: Es follen ihnen auch ale Grundheren nach Bulaffung unferer Berg. ordnung beb jeder Bauhaften Bech bie vier Erb Rufuß frei gebaut, nur fo lang. bis man Rubell, und Beill wurft, ober Soch, und Stempfel fest, ale bann ftebet es au unfer Burger au Brunn Boblgefallen bie Theil weiter au bauen, ober auf. mlaffen: Db ihnen auch ober ihren Unterthanen burch Ginichlagung ber Bebeb ober burch halben Sturgen, und mas fur einerlen Schaben befchehe; ber foll ihnen nach gimlicher Defligung, wie fich bann unber Bergamthlepth mit ihnen barinnen bergleichen mogen bon Ung ober ben Gewerfen erstatt und erlegt werben dd. 3u Augspurg am 20. Rob. 1531...

Der Ronig verpflichtete barin schlüßlich die Burger von Brunn, ob bem f. Bergmeifter, ben Bergamtleuten und ber Bergordnung, so viel ihnen möglich und

sie darum ersuchet werben, Handhabung und Förderung zu thun. Anch bewilligte ihnen (der Stadt?) der König auf sechs Sahre den vierten Theil des Behents und sie sollten zunächst einen Bergmeister sepen (Buchholz, Geschichte Ferdinand I. 4. B. S. 520. Die Angabe des J. 1530 im Freiheitsbriefe beruht wohl auf-einem Drucksehler).

Konig Ferdinand beftätigte (Prag 16 Rov. 1557) auch ber Stadt Brunn eine alte Bergfreiheit Wenzel II. vom 3. 1297, alle Bergwerte feche Meilen um die Stadt herum bauen zu durfen, jedoch ohne Rachtheil ber übrigen Stadte und Grundherren auf die Art, wie ce bei Czaslau, Kolin und Ruttenberg, auch vorher zu Iglau üblich war. Hiebei wird ebenfalls ber Bergwerte zu Scholschip und bei dem Dorfe Oflawan besonders gedacht (Peithner S. 255).

Albins meißner Bergchronik Tit 7 S. 65 bestätigt aus einer gedruckten Rachricht des Johann Haßelberger, daß bei Brunn reiche Bergwerke waren, und nach Dr. Bruckmann's unterirdischer Schahkammer Th. 1, S. 211 sollen noch im 17. Jahrhunderte hier einige Goldgange bemerkbar worden sein. Rach Mathiolus Herbarium l. I. cap. 31 wurde vor Zeiten hier ber Pern- und Agtstein gegraben (Beithner S. 241). Bom bebliner Bergbaue ist nichts bekannt (Cerroni).

In der Umgebung von Brunn wurde sonst noch bei dem Dorfe Saworet, welches zur Burg Kanis, seit 1575 aber zur Burg Sichhorn gehörte, schon vor dieser Zeit (und neuerlich 1790) auf Silber und Blei gebaut, da dieses Dorf mit einem Hofe, dem oben Alt Jaworet, sammt Stollen und dem Zehent davon verkauft wurde. In neuester Zeit befand sich ein Hochosen sammt zwei Eisenhämmern in der Nähe (Wolnh II. 293, 296, 299, 306).

Ehedem sollen bei Bostowis im brünner Areise reiche Golds und Silbers bergwerke gebaut worden sein, was durch eine von Raiser Audolph II. am Tage St. Scholastika 1584 dem Iohann von Bostowis und Czernahora über die anf seinen Gütern besindlichen Silberbergwerke auf 10 Jahre lang verliehene Bergswerksfristung bestätigt wird (Peithner S. 250). Nach der meißnischen Bergchronik von Albinus tit. 7, pag. 65, Peithner S. 245 und Schwoy I. 195, 293 soll das gegen Ende des 17. Iahrhundertes in Mähren ausgestorbene — aus Desterreich stammende alte freiherrliche Geschlecht Hosmann von Gründüchel von einem in den hiesigen Goldwerken reich gewordenen Fundgruber entsprossen sein *). Nach Hortz (in Hormany's Archiv 1818 S. 409) und Wolny (II. 181) soll aber (richtiger, wenn überhaupt begründet) das (bereits ausgestorbene) ritterliche Geschlecht: Hosmann von Ruczerow (um 1600) den Goldbergwerken daselbst Reichthum und Abel zu verdanken gehabt haben.

Auch bei Pernft ein im brunner Rreife follen, nach dem Zeugniffe Paproch's, in alten Zeiten reiche Gold- und Silber- wie auch Eisenbergwerke gebaut worben sein. Die in diesen Gebirgsgegenden vorfindigen alten Berghalben und Pingen geben auch zu erkennen, daß ehemals daselbst ein beträchtlicher Bergbau geführt

^{*)} Schon Wißgrill (Schauplat bes n. ö. Abels IV. 363) hat bieß als unbegranbete Sage bezeichnet und bemerkt, daß die Hofmann von Grünblichel schon im 16. Jahrhunderte aum ftevr. Landadel gehörten und mit Lehen und mit eigenen Gittern bort ansäffig waren.

worden sein muß (Peithner S. 241). Des k. Obersthofmeisters Wilhelm von Pernstein († 1520) Bergwerke bei Pernstein, für welche König Bladislaw das kuttenberger Bergrecht zur Rachachtung vorschrieb, bei Kunstadt und Kromau waren die ergiebigsten in Mähren und frei von Abgaben in die k. Schahkammer (Bocek nach dem Codex Pernst. MS. in Bolny's Taschenbuch 1826 S. 193, wohl richtiger als Hormahr's Taschenbuch 1821 S. 101, wo Johann's von Pernstein [† 1520] glüdlichen Bemühungen für den Bergbau die Erwerbung des großen Reichthums und der Klöster Treditsch, Saar, Proßnik, Tischnowiß und Oslawan zugeschrieben wird).

Dem auf diesem Gebiete (?, richtiger wohl auf ben großen bohm. mahrischen Gutern überhaupt) erbeuteten Gold und Silber dankten die Pernsteine ihren unermeslichen Reichthum. Alle die herrlichen Bauten der Pernsteine in Böhmen und Mahren danken diesem ihr Entstehen, so wie die merkwürdige schwareper Rapelle und die stiepanauer Kirche ihre Gründung frommen Bergleuten (Horth in Hormany's Taschenbuch 1821 S. 89). Namentlich soll bei Ober, Czeph und Schwareh start auf Silber gebaut worden sein (Wolnh II. 2. S. 299, 305).

Die aufgehäuften Maffen von Erzerde-Conglomeraten bei Lacznow, Sczechow, Runczinow, Rossida, Ornowis u. a. zeugen vom Bergbaue auf den Gutern Lissis, Runftadt und überhaupt in der ganzen Gegend bis zum Ruden der bohmischen Granzgebirge.

Es wurde schon in der ersten Periode bemerkt, daß bereits 1350 der Erzund Silbergrubenbau bei dem Dorse Rossez auf der Herrschaft Runstadt, 1502 der auf diesem Dominium überhaupt aufzusindenden Erz. und Silbergruben und noch später (1673) der Hämmer und des Bergwerkes gedacht wird (Wolnh II. 2. S. 63, 65, 67, 76).

In alter Beit mochte auf bem Gebiete ber Herrschaft Reuftabtl im iglauer Rreise nicht nur auf Gifen, sondern auch auf Silber gebaut worden sein, namentslich bei Obranes, welche Gemeinde eine filberne Pflugschaar im Gemeindefiegel führt, was auf einstigen Silberbau baselbst deuten durfte (Bolny VI. 307, 314, 317). In späterer Beit wurde auf diesem Dominium, wie jenem von Saar, nur auf Eisen gebaut.

Benden wir uns von diesen Bergrevieren in entferntere Gegenden, so wurde auch schon des Gold- und Silberbergbaues bei Bistip unterm Hostein im prerauer Kreise erwähnt (Bolnh I. 56, 79). Dieses Städtchen war ehemals wegen seiner metallreichen Gebirgsgegend berühmt. Ueber die dortigen Silberbergwerke erhielt Georg Ziabka von Limburg mit seinem Sohne Burian und anderen Gewerken am Dienstage nach Pauli Besehrung 1544 vom Könige Ferdinand I. eine besondere Bergwerksbegnadigung mit Pefreiung von der landesfürstlichen Urbur auf 10 Jahre lang. Rahe dabei ist das Goldgebirg bei den Dörfern Chwalczow, Hostein und Rottalowis, welche Gegend Pessina (Mars Morav. 1677 S. 57) besonders rühmt (Peithner S. 251, Schwon III 21).

Rach der Aufzeichnung des leipniter Primatore Sygmundet follen fich noch um 1590 und 1610 in der ftabtifchen Balbung bei Glawtow, ferner auf einem

Sugel hinter der alten Beste (?) und im Bachufer hinter einer alten Duble (?) Silber- und Goldadern vorgefunden haben (Bolny I. 263).

Die walachisch-meseritscher Jahrbucher erzählen, daß um 1532 der Grundherr von Bal. Meserisch, der mahr. Oberftlandkammerer Jaroslaw Schellenberg von Kosti unter dem rognauer Burgberge (bei der ribksichen Mühle) auf Silber baute. Da er aber die Bergknappen und andere Arbeiter (meist von Zubki) grausam behandelt habe, soll der Bergmeister mit Hilse der umwohnenden Landleute aus Rache den Hauptstollen "za rohem" genannt, in einer Racht durch Berstörung der Maschinen dem Gewässer preisgegeben, und sich mit den Knappen, wie auch den Bewohnern von Zubki, das seitdem 100 Jahre öde geblieben, gestüchtet haben (Schwoy III. 123, 214, Wolny I. 302, 321).

Shedem waren Bleibergwerke bei Fulnek, welche schon 1552 und zulest 1751 gebaut wurden, später aber ganz erlagen (Peithner S. 251, Schwon III. 47). Anderen Nachrichten (patriot. Tagebl. 1804 S. 136, Bolny I. 124) zu Folge wurde 1552 bei dem Dorfe Pohot auf dieser Herrschaft ein Bau auf Silbererz und Blei eröffnet, späterhin aber (1751) wegen geringer Ausbeute wieder aufgegeben.

Benden wir uns bem olmüßer Rreise zu, so gelangen wir (wie Peithner S. 243 fagt) zu ben merkwürdigen Gebirgegegenden bei hangenstein, Romersstadt, Braunseisen, Goldenstein, Sternberg, Wisternitz und bem sogenannten Goldgrund und der ganzen an die herschaft Freudenthal und bas Fürstenthum Jagerndorf stossenden Gebirgegegend.

Bor Alters waren in der Gegend des Städtchens Bergstadt (Horny miesto), welches zur herrschaft Janowiß (Johnsdorf, oder auch Rabenstein nach der Burg dieses Ramens) gehörte, allerlei reiche Bergwerke im Baue. Das Städtchen selbst entstand aus hütten der Bergleute, von welchen es auch den Namen erhielt. Gold und Silbererze wurden besonders bei dem nahe ostwärts gelegenen Dorfe hangenstein gegraben (Schwoy I. 181, 293).

Das ziemlich reichhaltige Silbers, Rupfer , Bleis und mitunter Golbbergwert bei Bergstadt war nach urkundlichen Zeugnissen bereits um 1457 im Gange, wurde mehrmal aufgelassen, bann wieder aufgenommen und in der neuesten Zeit abermal eröffnet (Bolny V. 452, 459).

Bir haben schon früher bemerkt, daß Ctibor vom Cymburg 1489 einigen Gewerken von Iglau eine vierjährige Friftung jum Baue der hangensteiner Silberbergwerke verlieh.

1528 bezeuget Peter von Bierotin, herr auf Schönberg und Rabenstein, in einer Urkunde, welche unter ben iglauer Bergwerks-Urkunden aufbewahrt ist: daß vor vielen Jahren ein groß Bergwerk auf Gold, Silber, Rupfer, Blei und allerlei Metall auf seinen Gründen in Mähren auf dem rabensteiner Gut hangenstein, 5 Meilen von Olmüß, 3 Meilen von Reustadt, und 3 Meilen von Schönberg gelegen, gewesen seine, durch Krieg geruhet haben und nun wieder erhoben werden (Schwoh I. 407). Bu diesem Bwede gab er 1528 eine eigene Bergordnung ober Freiheiten, von welchen später die Rede sein wird.

Die Herrschaft Janowis, besser Rabenstein, war bis in das 16. Jahrhundert landesfürstlich, jedoch öfter verpfandet, wie um 1528 an Beter von Bierotin. Berbinand I. vervfandete fie, mit Ginichluß von Nomerstadt und ber Bergwerte, 1535 an die Bruder Bilbelm, Sigmund, Pfenet und Friedrich von Bierotin auf 3 Inhre fur 3000 Schod Grofden und bald barauf an ben reichen Bewerken Max von Beifingau, nachher aber an ben ichemniter Balbburger Simon Eber, welcher mit bem Brabifate von Stiamenig in den Ritterftand erhoben murde. 1556 befaß den Rorper, fammt dem Bergmerte, pfandweise Beit Eber, und nach ihm ber Gohn bes erfteren Laureng Eber von Stiamenig, welcher ibn jedoch bem faif. Rathe und Softammer Brandenten Kerdinand Sofmann Freiherrn von Grunbuchel und Strechau verfaufte. Raifer Rubolph II., von welchem diefer eigentlich die Herrschaften, Schlöffer und Guter Rabenstein, Sangenstein, Janowip und Alttitschein, jedoch mit Ausnahme und Borbehalte der Silberbergwerke daselbst, 1586 um 85,000 Gulben taufte (Biggrill IV. 369), ließ ihm 1586 den Befig, jedoch mit Ausnahme der Gilberbergwerte bei Sangenftein, welche ben Landesfürsten vorbehalten murben, erblich intabuliren (Beithner S. 244, Schwon I. 293, Bolny V. 450, Seber, Mabrens Burgen S. 52).

Der Bergbau auf Gold, Silber, Rupfer und Blei war ehemals bei Hangenstein so beträchtlich, daß König Ferdinand ber Erste unterm 8. Mai 1542 eine in 117 Artifeln bestehende eigene Bergfreiheit und Bergoldnung für dieses Bergwerk verkündigen ließ *), worin der Bortrefflichkeit dieser Gebirge besonders gedacht wird; zu gleicher Beit ward der Pfandlnhaber Eder als landesfürstlicher Berg. hauptmann ernannt, und unter der Oberaufsicht der böhmischen Kammer, und des böhmischen Oberstmunzmeisters ein in mehreren Personen bestehendes Bergamt angestellt.

Schon vorhin am Mittwoch St. Stanislai hat König Ferdinand ben allda bauenden Gewerken den Bleikauf bis auf weiteres Wohlgefallen verlichen. Bon dieser Beit an ward der Bergdau daselbst schwunghaft betrieben, und vom I 1542 an bis auf das Jahr 1552 außer den erzeugten mindern Metallen viel Silber, besonders aus einer Beche, Reichglud genannt, von dem vorgemeldten Gewerken Marz von Beisingau geliefert. Nach einer anderweitigen Urkunde vom letzen April 1562 ertheilte Kaiser Ferdinand der Erste jenen Gewerken, welche mit Bubuse baueten, auf 5 Jahre lang die Behentfreiheit, mit dem Beisat: daß das erzeugte Silber in die königliche Münz von den Gewerken eingeliefert, und diesen pr. Mark zu 10 Schock Meißnisch, jedes Schock d. 70 Kr. gerechnet, daselbst bezahlt werden sollte. Nach dem Verkauf der Herrichaft Janowiz an den Freiherrn Hosmann vou Grünbüchel hat dieser, der auch schon vorhin ein starker Gewerk hier und in den schlessichen engelsberger Gebirgen war, das hangeusteiner Bergwerk lange Zeit, und nachher haben es auch die hofmannischen Enkel mit Ausbeute gebauet (Peithner S. 244).

^{*)} Gebruckt bei Beithner S. 401-437 und in Schmidt's Sammlung 1. B. Die Urschrift, bisher in ber Bergmannslade von hangenstein aufbewahrt, wurde vor einigen Jahren ber histor. patift. Seltion und von dieser bem Landesarchive jur Ausbewahrung übergeben.

Bei Sangenstein wurde in ber Borzeit auch etwas Gold. gegraben, wie benn bis nun ber Rame "Gold mafche" beim Orte Friedrichsborf (an Offan, herrschaft Aussee, angränzend) fortdauert, weil bort bedeutende Goldwasch- und Pochwerte bestanden. Auch bei Römerstadt waren vor Alters bedeutende Goldund Silberbergwerke im Baue und Raifer Ferdinand III. bestätigte und erneuerte noch im 3. 1654 der Gemeinde einen älteren Freibrief auf die Gold wasche bei Braunseifen (Schwo) I. 196, 417, Wolny V. 453, 467).

Laurenz Eber von Stiamenis brachte von Johann von Boffowis die Serrsschaft Eulenberg mit 2 hochofen und hammern und Bergwerken "jeder Art" an sich, und wurde von seiner Tochter beerbt, welche ihren Gemahl Johann Robylka von Kobily 1598 barauf in Gemeinschaft nahm (Wolup V. 306).

Bei Meedl, Herrschaft Auffec, waren im 16. Jahrhunderte ausgiebige Bergwerke auf Gifen und andere Metalle im Betriebe (Bolny V. 155, 168).

Rur nebenbei wollen wir der angeblichen Versuche Ladislaw Belen's von Zierotin und seines Alchymiters Bonaeina erwähnen, Gold bei Moligsborf auf der Herrschaft Trübau aufzusinden, was Horky und Hormapr mit dem gewöhnlichen romantischen Ausputze in die Sage: Die Goldgrube (in des letzteren Taschenbuche 1828 S 271—291) kleideten.

Gehen wir im olmußer Areise weiter aufwarts, so gelangen wir nach Golsdenstein, wie Beffina (S. 57) sagt, einem der vornehmsten Goldgebirge. Obwohl jest (bemerkt Peithner S. 247) hier kein Bergwerk im Baue ist, so kann man doch aus den alten Seisenhalden, Pingen und Schlackenhausen in dieser sich viele Meilen dies- und jenseits in Mähren und Schlessen ausbreitenden Gebirgsgegend abuehmen, daß ehemal allba der Bergbau und das Goldwaschen sehr im Schwunge gewesen sein muß, welchem einige Bergstädtchen und Oörfer ihren Ursprung zu danken haben. Dahin gehören jenseits in Schlessen vorzüglich die Städtchen Engelsberg und Würbenthal, dann die Oörfer Lichtenwerd, Seisen, Wintergrün, Alt- und Neu-Bogelseisen, Welgrube und andere mehr sowohl auf der Herrschaft Freudenthal, als diesseits in Mähren.

Wir haben schon in der früheren Periode hervorgehoben, was über den Goldund Silberbergbau bei Goldenstein, Altstadt und anderwärts bekannt ist und können dem für die spätere Zeit nur noch beifügen, daß noch im 3. 1575 nicht nur der hier bestandenen Glashütten und Eisenhämmer, sondern auch der Gold-, Silber- und Eisenerze ausdrücklich gedacht wird, die Obrigkeit 1605 der Gemeinde Altstadt den Besit des "alten Silberberges" verlich, an der Stelle, wo einst auf Rupfer gegraben und dieses zu Messing verarbeitet wurde, das Dorf Messinghammer entstand (Wolny V. 325, 328, 335, 339).

Schon früh zog der Bergbau Ansiedler nach der freien Bergstadt Engelsberg, Herrschaft Freudenthal. Sie fanden reichliche Unterstützung bei beren Besitzen, den Herren von Brbna (Burben). Johann der altere Herr von Burben auf Freudenthal, Hauptmann des Fürstenthums Troppan, sagt in ber-ihr (ddo. Freudenthal Sonntag Deuli in der Fasten 1556) gegebenen Bergfreiheit (bei Peithner S. 438—447), daß auf seinen Gutern und Gründen der Herrschaft Freudenthal bei Lichtenwerth und anderen Orten vor vielen Jahren mehrere

Bergwerte gebaut, biefelben aber burch Rrieg und andere Berhinderung unbauhaftig verlaffen wurden und in fein Freies gefallen find. Um nun Fremde angureigen, fic befto williger und geneigter auf feinen Grunden mit Bergwertban einzulaffen und jur Erhebung ber ermabnten Bergwerte, gab er, als Grundherr, bem eblen ehrenfeften herrn Darg bon Behfingau und dem mannhaften herrn Jatob Mann von Buchholz und ihren Mitgewerten fammt allen benen, welche fich jest und tunftig auf feinen Grunden und Bergmerten einlaffen werben, "nach Gold, Silber, Rupfer, Blei, Binn, Bigmuth, Quedfilber, Binnober, Lafur, Mlaun, Aupfermaffer, Schwefel, Suttrauch, Spangrun, Berggrunfarb, Paristoth, Spießglas, Galmen, und alle andere metallische Art und Raufmannsquter, fo man aus Bergerz und Erdreich machen fann, zu bauen eine Biffenschaft haben, und empfangen mögen", die erwähnte Bergfreiheit. Er fagt darin, daß er einige Jahre borber mit feinen Bettern und Brudern eine freie Bergstadt ausgemeffen und fie Engels ftadt genannt habe; daß fie damal fast schon erbaut und noch immer mehr zugebaut wurde und bag er biefe Bergftabt bon allen Frohnen, Roboten, Steuern und Binfen frei gegablt habe; auch foll fie Rleifcbante und Babftuben bauen burfen, doch tein Brau- und Malghaus, Mehlmuhlen, Raltofen und Biegelhutten. Alle Sonnabende foll fie einen freien Bochenmartt und zwei Sahrmartte baben. In Rudfict bes Bergbaues, ben fie betreiben follten, murbe ihnen noch befonbers bie nothige Bolaung frei gelaffen. Der Grundberr Johann ber altere bon Burben ober bie genannten Bewerte gerietben unter einanber megen gewertichaftlicher Berbaltnisse alsbald in Streit, welche auch eine 1558 unter Bermittlung des schlesischen Oberlandeshauptmanns Bischof Balthafar von Breslau und bes Berzogs Sans bon Münfterberg zu Stande gefommene Einigung nicht beilegte und 1561 in Rolge taif. Auftrags eine Untersuchung zur Folge hatte, welche ber Bischof durch seine judmantler Bergbeamten bornehmen ließ. Bon ber Berhanblung miffen wir nur, daß fich die Commiffare 1561 babin aussprachen: "Bas aber das Bergwert belanget konnen wir anders nicht erkennen, benn daß fiche mit Golbe untadligen Anbruchen wohl erweiset; auch mit Runften und Stollen wohl berfeben, baß es ein statthaftig höflich Bergwert ist" (Steinbeck schlefische Bergwerksgeschichte 2. B. **6**. 118).

Bei Seifen, sonst auch Durr-Seifen genannt, einem Borstädtchen von Engelsberg, am Fuße des hohen Gebirges, waren ehemals die Goldzechen, zu beren Petreibung die Besiher von Freudenthal durch Ertheilung mancher Freiheiten Arbeiter herbeilodten. Daher genießt dieser Ort nach dem 1556 der Stadt Engelsberg ertheiltem Diplome in Rücksicht auf den Bergban und die freie Holzung alle Freiheiten wie Engelsberg, nur die Schanksgerechtigkeit ausgenommen (Kneifel, Topogr. v. Oesterr. Schlessen 2. T. 2. B. S. 133, 2. T. 3. B. S. 149). Bei Dürrseisen (sagt derselbe eb. 2. T. 2. B. S. 155) war ein Goldbergwerk, welches 2 Stollen hatte, nämlich den Maria Hist, und St. Barbara-Stollen; beide sind, weil sie zu wenig eintrugen, vor mehr als 20 Jahren verlassen worden. Bon Gold- und Silberbergwerken war eines beim hohen Falle an der neißischen Grenze, das andere auf dem Bogelgesange unweit dem vorigen; sie wurden aber beide um die näwliche Beit verlassen. Ein anderes Bergwert, wo man sonst gediegenes

10

Soid gedunden hatte, wurde auch balb hernach aufgegeben. Alle biese find sehr uite Bergwerke, welche man schon vor einigen Sahrhunderten verlaffen, aber um die Liste des 18. Sahrhunderts wieder eröffnet hatte. Senes auf dem Köhlerberge, wo man meistens Eisen, mehrere Kristallzaden, aber sehr wenig Gold fand, ift eben auch schon lange verlassen worden. Der Erbstollen, wodurch aus den Schachten das Basser abgeleitet worden, und die Kohlstätte sind noch zu sehen; die Schachten aber wurden vor einigen Jahren, um Ungludsfällen vorzubeugen, mit Steinen verschüttet.

Allein in ber Gegenb bei Rlein-Mohrau nahe an ber mahrifden Grenze, find noch jest reichhaltige Gifenbergwerke, welche ftart betrieben werben.

Auch bei Lichtewerben waren Bergwerke, wo man Gold und Silber fand (eb. 2. T. 3. B. S. 36). In unseren Tagen arbeitete man (nach Ens Oppaland III. 216) wieder mit Eröffnung der Zechen bei Dürrseifen, nicht ohne Hoffnung eines balbigen Gewinns.

Der Ort Alt. Bogelseifen auf ber Herrschaft Freudenthal soll seine Entstehung einer hier Statt gehabten Goldwäsche verdanken, wofür die verfallenen Gruben ober Bingen, so wie des zusammengesetten Ortnamens Grundwort Seifen sprechen, benn eine Seise bedeutet einen Ort, ober eine Anstalt, wo die mit fremden Theilen gemengten Metallkörper gewaschen ober geseift, b. i. vermittelst des Bassers geschieden werden. Die Berge bei Reu-Bogelseisen enthalten in den sogenannten Pingen silberhaltiges Blei, Magneteisenstein und Blende. Auch in dem so industriösen Rlein - Mohrau geschahen die ersten Ansiedlungen des Perghaues wegen (Ens III. 227, 235, 236).

Das Städtchen Burbenthal im Freudenthal'schen, ehemals Fürstenwald genannt, führt den Namen von seinem Grundherrn Hynto von Brbna, welcher es im Jahre 1609 an dem Orte des vormaligen Fürstenwaldes, wovon man bei Erbauung der jetigen Kirche noch verschiedene Merkmale gefunden haben soll, anlegte, und mit verschiedenen Privilegien beschenkte. Die ersten Einwohner und Morsteber desselben sind noch bekannt, nämlich Mathias Erophe im Jahre 1611 als Michter und Elias Herben als Stadtschreiber und Schulmeister, nebst mehreren anderen.

Die Privilegien, welche er ber Stadt ertheilte, enthalten im Befentlichen folnenden: Die Gewerke sollen alles Holz, bessen sie zu ihren Gruben, Stollen, Schnickbutten usw. bedürfen, unentgeldlich erhalten; dagegen aber sollen sie ber Derikbatt in seder Grube 4 Rufus unentgeldlich verarbeiten; sie sollen von allen Product und Robuten freigezählt, aber doch das Bild zu treiben, Hirsche zu tragen, und bis Uchtewerden zu führen schuldig sein; Richter und Schöppen sollen sie politic selbst wählen, und der Hertschaft zur Bestätigung vorstellen; sie sollen welchens. backen, und das obrigsteitliche Getrant ausschänken können, aber kein Multhaus, keine Prette ober Mehlmühle, keine Ralkosen und Biegelhütten erbauen usw.

Mucin finm fingen bie Einwohner an, biefe Freiheiten zu genießen, und ihre Muhrungimeige auszubreiten, so überfielen fie auch schon verheerende Ungladbfalle. im inder 1833 raffte bie Best den größten Theil berfelben weg; den 31. Oftob.

1645 wurde die ganze Stadt bon ben Schweden geplündert und angezündet und bis auf 8 fleine Saufer in Afche gelegt (Aneifel 2. T. 3. B. S. 215).

Im benachbarten Bergogthume Jagern borf murbe, wie mir fruber ermagnt, gur Beit bes bohmifden Oberfttanglers Georg von Schellenberg, welchem es nach Ronig Blabislam's Bestätigung (1506) bie Bergogin Barbara als Beiratsgut jugebracht hatte, besonders bei Benifch, Gold, Silber, Blei, Rupfer, Gifen und Sala gegraben und bie Bergoge ließen auch Mungen ichlagen; jest find aber ba nur noch Merkmale verfallener ober eingegangener Bergwerte. Benifch murbe wegen ber baselbst entbedten Silbergruben ju einer Bergftadt erhoben und nach und nach mit mehreren Freiheiten, Jahrmartten und anderen Gerechtigfeiten privillegirt. 3m 3. 1590 erhielt die Stadt bom Markgrafen Georg Friedrich bon Brandenburg, ale Bergoge bon Jagerndorf, mehrere Bergwertefreiheiten und eine Bergordnung. Ihre Frohndienste borten nach und nach auf und wurden in Geldzinse vermandelt. Der Bergbau baselbft ftand um 1570 auf feinem Blange puntte, fo bag 22 Schmelabutten im Gange maren und jabrlich 52,000 fl. Silber gewonnen murben. Rrjege, insbesondere ber Bojabrig e, gerftorten aber ben Ban ganglich, fo wie die in feiner Rabe gelegenen Dorfer hartmansborf, Jamnif, Rabau und Rubelborf, beren Stellen jest Balbungen und Fruchtfelber beden. Beramert murbe amar 1764 und 1817 wieder eröffnet, aber jedesmal ohne Erfola (Aneifel 2. T. 2. B. S. 92, 239, Bolny's Taschenbuch 1829 S. 238, Ens IV. 57). Auch bei ben ju ben jagerndorfer Rammergutern gehörigen Dorfern Brei. tenau und Martereborf wurde auf Erz gegraben, wie ce bie zwar verfallenen, aber boch noch tennbaren Schachten bezeugen, und zwar unter bem Spigberge bei bem zweiten Orte auf Gold. Gin Graben bei bem ersteren neben bent Gold: fluße wird für eine ehemalige Goldmafcherei angegeben. Auch hier in ber Rabe wurde ein Dorf Jofeborf burch Ungludefalle gerftort (Aneifel 2. E. 2. B. S. 106. 2. %. 3. %. 6. 46).

Die Martgrafen von Brandenburg Jägerndorf trieben übrigens am östlichen Ende Schlesiens auf ihrer Pfandherrschaft Beuthen und zwar, nachdem der alte Silberbergbau daselbst schon im 14. Jahrhunderte dem Wasser erlegen, bei dem 1526 zur Stadt erhobenen Tarnowiß, doch größtentheils mit außerordentlichen Beschwerden und Kosten bis zu Ende des 16. Jahrhundertes Bergbau (Steinsbed's schles. Bergwerksgeschichte 2. B. S. 137—235).

Als Raifer Mathias 1613 das Fürstenthum Troppau und 1622 das confiscirte Fürstenthum Jägerndorf dem Karl Fürsten von Lichtenstein mit allen Privilegien und Freiheiten der schlesischen Herzoge — also auch dem Bergregale — überließ, geschieht zwar deffen keine ausdrückliche Erwähnung, im Lehens briefe für Troppau von 1614 werden aber insbesondere die Bergwerke und Münzrechte aufgezählt (Steinbeck I. 215).

Bon ben Bergordnungen wird fpater bie Rede fein.

Links ab in ben nordöstlichen Rand bes Gesenkes, nach ber mahrischen Enflave Hennersborf, trug die bischöfliche Rirche von Olmus, namentlich ber große Bischof Bruno im 13. Jahrhunderte, von ihrem alten Nachbarsige Hogenplot ans burch beutsche Ansiedler die Cultur. hier, bei bem nach hennersborf gehörigen. Johannesthal wurde nach Urkunden für dieses "freie Bergstadtel" aus den Jahren 1535 und 1546 auf Gold, Silber, Jinn, Kupfer, Blei und Sisen gebaut, worauf die Benennung des nahen Hügels "Silberberg", so wie noch sichtbare verfallene Stollen beutlich hinweisen. Der Bau war so bedeutend, daß Bischof Stanislaus Thurzo mit dem Privilegium Freitag nach Matthäi 1535 das bisherige Dorf zu einem freien Bergstädtichen erhob und erlandte, die zum Bergbaue nöthigen Bertzeuge im Bappen führen zu dürsen. Dieses und das weitere Privilegium des olmüßer Bischofs Iohann, Kremsier am 6. Juni 1546, enthalten auch Bestimmungen, wie sich bei dem Bergbaue zu benehmen ift nud welchen Antheil der jeweilige Bischof von Olmüß an den gewonnenen Bergwertsprodukten erhalten soll.

Auf eine Goldwäscherei auf biesem Dominium burfte auch ber aus dem Seisengrunde entspringende Seisenbach beuten, welcher auf einer Strecke die Granze zwischen Henneredorf und dem preußischen Gebiete bildet und sich bei Baydorf nach Preußischlesten zieht. Zest sinden sich bei Johannisthal nur uoch Spuren von Eisenerzen (Aus einer Beschreibung der Herrschaft Hennersdorf vom Oberamtmanne Bekarek vom 3. 1841 bei der histor. Sektion Rr. 49 — 1860 und daraus bei Wolny VI. 652, 657).

In der nächsten Begränzung kommen wir zu den berühmtesten und am längsten erhaltenen Bergbauten auf den breslauer bischöflichen Dominien Budmantel und Frehwaldau im Fürstenthume Reisse österr. Antheils. Der Goldbergbau in der Gegend von Zudmantel ist uralt, die Zeit seines Entstehens aber völlig unbekannt, seine frühere Geschichte in völliges Dunkel gehüllt, seine spätere aber ziemlich reich an Urkunden, welche jedoch leider über seine technischen und sinanziellen Ergebnisse nur sehr wenig Licht geben, während eine Menge in jenen Gegenden zerstreute Halden seine Ausbehnung bezeugt. Er sand — ähnlich dem niederschlessischen Goldbergbaue bei Goldberg, Bunzlau und Löwen-berg — gleichzeitig auf Baschwerken und Gängen statt, doch möchte fast scheinen, mehr auf letzteren. Den ersteren Bau bezeichnete die Benennung "weicher Bergbau", den letzteren nannte man "Schächtli-Wert" (Steinbed 2. B. S. 107).

Bas wir aus älterer Zeit von demselben wissen, wurde in der ersten Periode beigebracht, insbesondere erwähnt, daß die Hussilten den breslauer bischöstlichen Besitz, die Gegenden von Ottmachau, Ziegenhals, Zuckmantel und Beidenau schrecklich heimsuchten, Städte und Oörser in Flammen ausgehen ließen. Das Bisthum litt auch bedeutend im Rampse der Schlesier, welche Georg von Podiedrad nicht als König anerkennen wollten. Als sein Feldoberster Jan von Zierotin Frankenstein genommen, schloß er die vielen Gesangenen und die Beute in die seste Burg Edelstein. Der neue breslauer Bischof Rudolph gewann aber ihre Wächter, erhielt die Burg, Beute und Gesangenen ohne Schwertstreich, zerstörte die erstere und nahm zur Entschädigung seiner Kirche die Stadt Zuckmantel mit ihrem reichen Goldbergwerke in Besitz. Rach Georgs Tode behielten zwar seine Sohne in der Theilung (1472) das zuckmantler Goldbergwerk als ungetheiltes Eigenthum (Sommersberg script. rer. Siles. I. 1051), überließen es aber später dem Bruder Deinrich von Münsterberg und dieser (1477) die Beste Edelstein und die Stadt

Budmantel sammt bem Goldbergwerke bem Bischofe Rudoph von Breslau, bisherigem unrechtmäßigen Besitzer berselben, gegen Ablösung einiger Zinsen an bas Stift Ottmachau und eine Summe Gelbes (Ens Oppaland I. 49, 75, 79, 85, IV. 184—186, Pol's bresl. Jahrbücher, herausg. v. Busching II. 61).

Ein eifriger Förderer bes bisthumlichen Bergbaues erwuchs am breslauer Bischofe Johann Thurzo (1506-1520), bessen Bater gleichen Namens im 15. Jahrhunderte mit den Fuggern aus Augsburg*) die ungarischen Bergwerke gepachtet und sich damit große Reichthumer erworben hatte.

Es maren bies namentlich bie fo genannten grundner Stabte mitten im ranben Baldgebirge der füblichen Bips, gegrundet im 13. Jahrhunderte von Unfiedlern aus Mittel Deutschland, ausschließlich jur Ginführung bes Bergbaues bernfen, eben fo verschieden von den fiebenburger Sachsen, ale von den anderen gipfer Stammgenoffen. Bie Bela IV. nach ber Bermuftung Ungarns burch bie Mongolen bas Gebiet ber westlichen (nie berungarifden) Bergftabte bevölferte. burfte er auch bie erfteren (ober ungarifden) begrundet haben, beren Mutterort Gollnit, bald die Dauftergemeinde der benachbarten beutiden Anfiedlungen. Die von Bela ertheilten Brivilegien als die altesten anfieht und bereits in ber Urtunde Labislams von 1276 mit mannnigfachen ftabtifchen Brivilegien von Stephan V. ausgestattet erscheint, welcher 4 Jahre vorber ben gipfer Sachsen in bem großen Rreibeitebriefe die Grundlage ihrer nachmaligen Bebeutung geschaffen hatte. Carl I. Robert erhob 1317 Gollnit und 1327 Schmolnit aur f. Bergfabt; ber Berth ber letteren fteigerte fich ftetig megen ber Bebeutung, melde bas Rupfer damal ale Ungarns wichtigster Ausfuhrartitel nach Bereits bamal begann ber lebhafte Bertebr biefer Bolen gewann. Gegenben mit Brestau Bei ber Borforge bes genannten Ronigs und noch mehr feines Cohnes Ludwig des Großen († 1382) für ben Bergbau murde ber Rupfer. und Bleibandel mit Rleinpolen immer lebhafter; ju dem Berfehr ber Grunde mit Breslau gefellte fich ein gleich reger mit Rrafau. Ginen noch erhöhteren Aufidwung nahm der Bergbau und das ftabtifche Leben unter dem Burgerfreunde Sigmund († 1437). Richt allein die Stadtburger murden burch des Ronigs Borforge im Montanbetriebe aufgemuntert, sondern auch einheimische Große und reiche Buger aus ben naben Freiftabten (jumal aus Rafchau), bann Rapitaliften und Gemerte aus bem Auslande, besonders aus Breslau und Rrafau, burch ben Antheil an ben gesteigerten burgerlichen Rechten ber Stabte Gollnis und Schemnis und burch ausbrudliche Privilegien Sigmunds angelodt, ließen fich theils bier nieber, theils bilbeten fie Rattoreien bafelbft. In ber truben Beit bes Throntrieges nach Albrechts Tod (1439) begannen amar icon die Bedrudungen und Gewalttbatigfeiten ber ungarifden Oligarchen gegen bie beutschen Burger; allein unter Dathias († 1490), dem fraftigen Biederherfteller geordneter Berhaltniffe,

^{*)} Der ersten Haubelsstadt Deutschlands, wie die Fugger die größten Kausseute, welche die Welt je gesehen hat. Sie hatten ihre Reichthümer ursprünglich durch die Linnenarbeiten und Wollmanusalturen erworden. Rachber pachteten sie die tostbaren Erzabern zu Schwaz in Tirol, die ihnen jährlich 200,000 Gulben reinen Gewinn brachten (Fischer's Handelsgeschichte II. 604).

gewann der Bergbau an Umfang und Bedeutung. Ginheimische Familien, wie die Grafen Zapolya und die Thurzo, verdankten ihren Reichthum nur dem Berg-baue in den Grunden.

Bis zum Ende bes 15. Sahrhundertes ward aus benselben Gold, Silber, Rupser, Quedsilber und Blei in solcher Fülle gefunden, daß all' die reichen Eisenerze ungehoben bleiben mußten. So reich war der Bergsegen, daß in vielen Gruben 300-400 Anappen auf einer Schichte anfahren konnten; die schwölniger Cementwässer, sehr ergiebig, werden in der Mitte des 16. Jahrhundertes als "von Alters der ausgebeutet" genannt; beutsche Gewerke "vornehme Leute" waren aus dem Mutterlande mit bedeutenden Geldmitteln herangekommen, um hier ihr Bermögen auf die rascheste Art zu steigern. Warf auch der Silberbau zunächst nur einzelnen Glückkindern glänzenden Reichthum zu, so gaben die Aupfergruben allen Betbeiligten einen sichern und dauernden Gewinn.

Unter ben oligarchischen Bustanben ber spateren Beit tamen bie Grunde in ben Besig ber Bapolya und nach ber Aechtung bes Gegenkönigs Johann Bapolya gingen bie Bergstabte 1527 durch Ferdinand I. Machtspruch als unterthänige Orte an Alerius Thurzo, von welchem Beitpunkte an bieselben noch weit mehr wechselnde Schicksold burchmachten, als bie meisten übrigen Stadte Ober-Ungarus.

Wir haben diese Berhalniffe etwas eingehender besprochen, weil dieselben damal und in noch viel späterer Beit Ginfluß auf die unfrigen übten, insbesondere die Kirchenfürsten von Breslau und Olmug aus dem Stamme der Ehnrzo ihre Rorliche für den Berghau von dort mitbrachten.

Die Baue um Buckmantel, die ersten und altesten am, auf und um den alten hackelsberg, am Wasser der Goldgruben, am Ranzenstein und Querberge und bei herrmannstadt), so weit sie in ihren Pingenzügen zu verfolgen sind, galten (nach Mosch, zur Geschichte des Bergbauck in Deutschland S. 49) überhaupt schon im 16. Jahrhundert für uralt am neuen Goldberge, und beweisen durch die auf ihnen lastenden Schichten von Dammerde und mehrmals erzeugter und wieder gerstärter Waldung, den Grund dieser Behauptung; und am alten Goldberge, welcher srüber als jener betrieben ward, konnten damals ebenfalls gewaltige Bingen und Halden bemerkt werden, als Beweis uralten Bergbaus. Zudem war es überall nichtbar, daß auf eine Meile um den Zuckmantel herum, in Gründen und Gedanzen. Alles hinweggeseiset und abgebauet worden, und das Städtchen selbst war und den ausgeseisten Reuthalden erbaut.

Much heute findet man kennbare Spuren ber Bafferleitung, wodurch bie Alten mit bielem Aufwande an Kraft und Beit einen Arm der Oppa von Ober-Here: mannitadt nach Grund zum Betriebe des Bergbaus führten; und es kann nicht neung beklagt werben, daß dieses Berk durch den Einfall der Huffiten vom Jahre 1438 jeiften ward. Auch fanden zu gleicher Beit die Goldgruben der Goldkappe bei Propositio, die, um 1241 von den vor den Tataren dahin Geflüchteten ent-

^{*՝} Ж. Mr foonen Abhanblung: hiftorifche Sfigge ber Grunbner-Stäbte, von bem nun in Liung befindlichen Gomnafial - Professor Dr. Erasmus Schwab, im Programme bes bunner Pergymnasiums für 1864.

bedt, feitdem ziemlich reiche Ausbeute gegeben, ihren Untergang, fo daß von ihnen nichts als der Rame des Goldwaffers übrig ift.

Rach Allem, was aus den vorhandenen wenigen Rachrichten geschlossen werden kann, war der hiefige Bergban zweisacher Art. Einmal bestand er als Gangbergs ban oder hartes Bergwert, und ward hier mit Schächten und Stollen verfolgt; dann war er auch Seisenbergbau, als welcher er in den Gründen und Thälern betrieben ward. Wenu das Seisengebirge zum Schlemmen zu schwierig ward, banten sie dasselbe mittelst Schächten ab, welches man Schächtli-Wert hieß; das Seisen nannten sie das weiche Bergwert.

Der brestauer Bischof Johann Thurzo (1506—1520) forgte nicht nur für die Berbefferung der bischöflichen Guter, sondern ließ auch die verlassenen Bergwerte wieder bebauen und erhielt dafür vom Raiser Maximilian 1505 das Recht, Goldmungen pragen zu durfen. Auch sein Rachfolger Jatob von Salza (1520—1539) unterstützte den Bergbau, gab inebesondere eigene Bergordnungen für Zuckmantel (1529 und 1533) und für Frehwaldau (1529).

Am meisten that aber (fagt Ens Oppaland IV. 189) fein Rachfolger Balthafar von Promnit (1539—1562).

Er wunschte ben Berggegenben seines Fürstenthums mehr Menschen; ba diese aber nur folgen, wohin sie die Hoffnung des Gewinnes einladet; so sollte der Bergban ihnen eine Erwerbsquelle werden. Der Althakelsberg (alte Halbenberg*) bei herrmannstadt versprach ihm die meiste Beute. Deswegen eröffnete er hier nene Gruben, bauete Pochwerke und Schmelzhütten, machte kostspielige Bafferleitungen, wovon noch Spuren zu sehen sind, und ertheilte den gegenwärtigen und zukunstigen Gewerkschaften eine Berg befreiung **).

Bermöge biefer erhielt jeder Gewerfe bas Recht, sich auf ben bischösslichen Gütern frei niederzulassen, in den Waldungen bas zum Bergbau nöthige Golz zu fällen, die Märkte des Fürstenthums frei zu beziehen, und den Gewinn gegen mößige Abgaben für sich zu benüßen. Diese Freiheiten waren auch auf die übrigen Bergwerke des Fürstenthums ausgedehnt, und hatten den erwünschten Erfolg. Es zogen aus Mähren und Schlessen immer mehr Menschen hieher, vergrößerten durch Andau die schon vorhandenen Dörfer, oder legten den Grund zu neuen. Mit der Bermehrung der Menschen vervielfältigte sich auch der Bergbau, und vom Altbackberg die Ziegenhalz wurden der Schachten und Stollen die Menge gegraben, wovon heute noch Spuren zu sehen sind. Die ergiedigsten darunter waren die alte Grnbe, der blane Stollen am Bege nach Herrmanustadt, die Schindlerschacht und Aupferzech und der Preifaltig keits Blei- und Erbstollen, welcher letzere, auch Oben weichen genannt, an Gold reiche Bente gab.

Ueber bie Berhaltniffe bes judmantler Goldbergbaues und feinen Ertrag in biefer Beriobe wiffen wir wenig. Aus ben Alten (fagt Steinbed in ber fchlefifchen

[&]quot;) Schon biefe Benennung beutet auf ein hobes Alter bes Grunber Bergwerks, indem fie wahrscheinlich von ben vorgefundenen alten halben bergenommen ift.

^{••)} Breslaner Bergorbunng vom Bifchofe Balthafar, gebruckt Breslan 1541, 4. (Cerroni's Bacherlatalog S. 4).

Bergwertsgeschichte 2. B. S. 108) ergibt sich, baß die schlefischen Prainten, so wie bie bischöflichen Stabte und Beamten Theil nahmen; auch unter Anderen Georg Herzog von Liegnis und Brieg zu den bedeutenosten Gewerten gehörte. Wir entnehmen Steinbeck (2. B. S. 108—117) nachstehendes Berzeichnis von Urkunden im schlesischen Provinzial-Archive aus der Zeit von 1477 bis 1543, welche sich auf den Bergbau bei Zuckmantel beziehen, nebst einigen weiteren Mittheilungen.

1477 am Sonntage Quasimodogeniti (Breslau). Rudolph, Bischof zu Breslau, vergönnt vier breslauer Bürgern und ihren Gewerten, ben alten Stollen fammt ben Schachten, welche berselben Stollen fertigt (löset), im Erlicht nahe bei Buckmantel, die Oberzeche genannt, zu bauen.

Derfelbe gibt ben Gewerten und der Gefellschaft, die im Reufange oberhalb Budmantel mit trefflicher Anlage gebant, zur Fortfepung des Baues eine abermalige Freiheit, nachdem die gegebene ausgegangen (S. auch I. 123).

1479 am Tage St. Severin (Breblau). Derfelbe erfennt, baß alle bie, welche in Bergwerten bei Budmantel Theil haben, alles, was fie bis dahln für bie Arbeiter schuldig geblieben, bis nächst tommenden Andreastag hinter den breslauer Schöppenschreiber bei Berlust ihres Rechts legen sollen.

1480 am St. Loreng. Abend (Breslau). Derfelbe verleiht bem Meifter in freien Kunften, Domherrn zu Breslau, Johann be Monte und bem Franz Bottner zu Breslau und ihren Gewerken eines und dem prager Burger Rickel Kewlho und Beter Springer mit ihren Gewerken andern Theils den Gebrauch des Bergwerks zum Buckmantel, nämlich am Heckelsberg, auch auf dem alten Berge.

1507 Mittwoch nach Misericordias Domint (Breslau). Johannes, Bifchof zu Breslau, tritt bem Dr. Med. und seinem Physitus Michael Job, zu Anertennung seiner Berdienste, bas nach bem Tode des N., seines Schwagers, an ihn gefallene 16. Theil in dem Bergwerke zu Zuckmantel in der Obergrube, die Oberszeche genannt, ab.

1513 am Sonnab. nach division. Apost. (Reisse). Derselbe thut einen Ausspruch in Streitsachen zwischen Franz Tefchnisth in Bollmacht seiner andern zugehörigen Gewerken an einem und dem Burgermeister Martin Schmelger von Budmantel am andern Theil wegen des Bergwerks Ober-Reufang bei Budmantel (Auszahlung der Kaufgelder).

1513 am- Freitag nach Lucia (Reiffe). Derfelbe bestätigt ben Raufvertrag zwischen Borftebenben und etliche Bergwerfe, oberhalb Budmantel an bem alten Berg gelegen, ben Ober-Reufang, eine Fundgrube und Stollen.

1514 Sonntag nach Corp. Chrifti. Derfelbe beftätigt einen Bertrag zwischen Ridel Rebbeburgt von Lorenzendorf an einem und Franz Teschinsty von Lewenbergt, Wenzel Reusner von Reichstein andern Theils; N. R. leiht 100 Gulben Ungr. auf 2 Jahr gegen Ginräumung von 8 Augen in der Fundgrube zu Ober-Renfang.

1516 am Freitag nach ber 11000 Jungf. Tag (Reiffe) Johann, Bifchof zu Breslau, verwilligt bem Kasp. Beber, Burger zu Krafau, Berthold Bingkler und anderen Mitgewerten seiner Bergwerte auf bem Budmantel einige Erstattung für bie Anlegung kunftlicher Schmelzofen

1517 Mittwoch nach Luca (Reisse). Derfelbe bestätigt des Franz Teschinsty von Lewenburgt, Seiler genannt, Auflassung des 8. Theils im Bergwert zu Buckmantel an das Stift Camenz.

1517 am Thomastage (Reiffe). Derfelbe bestätigt des Fr. Teschinsth und beffen Frau Margaretha Erbvertauf von 1/8 seiner Bergwerte im Seswes auf bem alten Bergwerte bei Budmantel an Christof Behr von Cracaw.

1517. Derfelbe bestätigt bes Fr. Teschinsty und ber andern seiner Mitgewerke Bermiethung ber Salfte ihrer Bergwerke im Seswes auf dem alten Berge bei Budmantel und ber Halfte im Segkelsberge in Stollen, Fundgruben, mit den hutten und Muhlen oberhalb Endersdorf im Obergrunde an Christof Behr von Cracaw auf 5 Jahr.

1518 am Tage ber Befehrung Pauli (Reiffe). Derfelbe beftätigt bes Bengel Rewsner von Reichenstein wiedertaufliche Auflassung seiner Bergwerttheile auf bem Besweh und Neufang auf dem Budmantel an benselben Chr. Behr.

. 1518 am Tage der Beschneidung des Herrn (Reiffe). Derselbe begabt des Chr. Behr Bergtheile, Sutten, Muhlen oc. anf den Geburgen zu Budmantel mit Freiheiten.

1517 am St. Thomas-Tage (Reiffe). Derfelbe bestätigt eine Beredung zwischen Franz Teschinsty auf dem Neuhause und Chr. Behr v. Er. um etliche Bergwerttheile auf dem Buckmantel.

1518 Sonnabend nach Circumcis. dom. (Neisse). Iohann, Bischof von Breslau, gibt bemfelben Chr. Behr feinen Gof zu Budmantel mit Aedern, Garten, Biefen und Holzung zu Brennholz in der Boigtei auf 8 Jahre zu besserer Aufrichtung der Bergwerte baselbst ein, desgleichen freie Fischerei in der Oppa oc.

1521 Donnerstag nach Judica (Reisse). Jacob, Bischof zu Breslau, bestätigt bes Friedr. Opprechedorf und Anderer erbliche Ucbergabe ihrer 2 Ruze auf der neuen Beche zu St. Johann auf dem Buckmantel an Girsig Dambach.

1522 am Abende St. Jacobi (Reiffe). Derfelbe fundigt ein freies Bergwert auf bem Budmantel aus.

1524 Dienstag nach Judica (Reiffe). Derselbe verleiht allen benen, welche Bergwert zu bauen nach Budmantel tommen wurden, gewiffe (innen angegebene) Freiheiten.

1524 Sonntag Latare. Derfelbe verträgt die Gewerke des Bergwerks Ober-Reufang mit Chr. Behr von Crakau, wegen etlicher Theile, welche letterer in Ober-Reufang oc. gehabt.

1526 Mittwoch vor St. Margar (Reiffe). Derfelbe verleiht seinem Urbarer Steffan Leibemut auf bem Budmantel wegen seiner treuen Dienste die 3te Halde oberhalb St. Urban, auf bem Budmantel.

1529 Mittwoch nach Simmelfahrt Maria (zu Czudmantel). Sacob, Bijchof bon Breelau, macht wegen etlicher Gebrechen, Mißbrauche und Unordnung auf bem Bergwerte Zudmantel eine Ordnung und Ausfatz (Abgedruckt in Karsten's Archiv für Bergbau und Hüttenwesen. Bb. 16. S. 381.

1531 an St. Stephanstag (Reiffe). Jacob, Bifchof zu Breslau, bestätigt bet Ront. Stolf Anflaffung feines Theils in bem festen Bergwert auf bem Bud-

mantel an Bolfram Schoff, bon der Bilbichus, Georg Schweinichen ben Rolbnis, Hofmeister und Rathes Logan von Schlanpis.

1530 Donnerstag nach Junocentium. Derfelbe gibt benjenigen von seinen Unterthauen und Sinwohnern zu Budmantel und ihren Mitgewerten, benen er ben alten Erbstollen am alten Berge bei Budmantel mit zu banen ze. von nenem verliehen, eine sonderliche Begnadung und Freiung. 1533 Donnerstag nach dem Aschtage (Otmachan). Derselbe versieht alle Gewerte des Bergwerts zu Budmantel mit sonderlicher Freiheit, Ordung und Bortheilen (auch diese "Berg-Ordung und Freiheit" ist abgedruckt a. a. D. C. 388).

1533 Moutag nach Allerheiligen. Derfelbe befiatigt bes Bergmeifters hanns Schmelzer und Mathes Ribeheim Ginigung wegen etlicher Gebrechen ein Bochwert und Baschwert unter bem Rieber-Reufange bei Indmantel.

1535 am Sonnabend nach St. Katharina (Reiffe). Sacob, Bifchof gu Breelau, richtet eine Berg-Ordunug auf dem Indmantel auf.

1536. Einigung zwischen hanns Schilling bon 3. und bem Bergmeifter Georg Borold zu Budmantel wegen eines in ben Gerichten bafelbft eingelegten und verfauften Bfanbes und anderer Gebrechen ans einer Kaufsgesellichaft.

.1537 am Dienstage nach St. Marg. Gib des Bergmeifters auf dem Bud-mantel.

1537 am Dienstage nach St. Marg. (Reiffe). Sacob, Bifchof, einigt bie inund ansländischen Gewerke auf dem Alten Berge bei Budmantel, wegen bes Retarbats, Rechnung, Borraths und bergl. Bergordnung.

1537 Montag nach Martini (Reiffe). Cubnliche Bermittelung zwifden bem brest. Burger Conr. Sauermann und ben Gewerfen bes Alten Berges aufm Bud-mantel wegen ber (abgebraunten) Schmelzhutte, Rolhauses (?) und etlichen Gezengs.

1537 am Tage Innocent. (Reiffe). Bergleichung ber in- und ausländischen Geweisen des Bergwerks im Alten Berge aufm Indmantel vo. mit Mas hoffmann von der Ola, wegen der vor 3 Jahren auf dies Bergwerk vorgereichten 200 Ungr. Gold-Gulden.

1538 Sonnabend nach Oculi (Reiffe). Entscheidung und Bermittelung zwischen Cour. Sanermann bem alteren auf ber Seltsch und Urban Schaichel aufm Budmantel wegen etlichen irrigen Rechnungen und nachstelliger Gelbsummen.

1542 Dittwoch nach Divis. Apost. (Otmachan). Balthasar, Bischof, bestätigt bes Paul Monaw zu Gnichwis und Erasm. Sauermann Bertrag wegen bes Bergwerts aufm Zudmantel und anderer Stude.

1543 Dienstag bor Biti (Reiffe). Derfelbe gibt bem Sacob Roch und Sanns Silfe bas Bergwert ber Beche aufm Alten Berge auf 5 Jahr ein.

1543 Dienstag vor Barthol. (Reisse). Derselbe vermiethet dasselbe Bergwert nehmlich 1 Schicht an Jost Lubwig Dies zu Bola, tonigl. poln. Secretair, die andere an den Reisser Burger Jacob Roch und die 3te und 4te an Adam Sulse auf 5 Jahr.

Diefen Urfunden find beigufügen:

1559 (Reiffe, Freitag nach Egalt. Crucis). Privilegium Bifchofs Balthafar

für ben Meldior Suscher, jum Bergbautreiben in den Bisthums Landen (abgebrudt ebendaselbft S 396).

1559 (von bemselben Ort und Tage wie die vorhergehende Urfunde) Bergfreiheit Bischofs Balthafar für Zuckmantel (abgedruckt ebendaselbst S. 397).

Die nicht geringe Anzahl der unter diesen Urfunden vorfommenden Bergordnungen und Bergfreiheiten beutet auf das Interesse der Bischöse an diesem Bergbau, spricht aber eben nicht für Ordnung und großen Flor desselben, wie auch die Folgezeit beweist.

Rachbem bas Bergwert auf bem Budmantel (verfichert Mofch S. 52, ohne Angabe der Quellen) fo viele Sahrhunderte lang reichlich geschüttet, ging es boch im Laufe des 16. Jahrhunderts allmählig feinem Untergange entgegen. Denn als man fich mit ben Gebauben ber Roderei naberte, wurden plotlich bie Gewerten und Bergleute uneinig, folugen nach der Meinung Chriftoph Schindels und Balten Bebers eine faliche Richtung ein, und bauten fo ganger neun Jahre vergebens. Rach vielem Umbertappen trafen fie enblich am Gorfelsberge wieber Golb und in folder Menge, bag fie in einem Sabre mehr aus ber Beche berausnahmen, als fie in 9 Jahren hineingebaut. Die Beche erhielt fich fo höflich 13 Sabre lang. Ueberbies gewann man auch bamals auf bem neuen Sorfelsberge und ben barneben liegenden Bechen viel Gold, und die St. Jatobszeche lieferte, nachdem man funf Sabre ohne Geminn gebaut, im fechsten Jahr alle Bubugen wieder gurud. und feste bierauf 11 Jahr mit Ausbeute fort. Dennoch ging durch Rabrlagiateit. Raulheit und Unberftand das Bert ju Grunde. Der Obere tam in acht Bochen nicht auf den Berg. Go fcwand freilich bas Bertrauen, und Fremde und Ginbeimifche aaben ihre Beratheile auf.

Roch einmal fuchte indeffen ber Bifchof Balthafar bie alten berühmten Baue an beben. Er vergewertichaftete die Beche, theilte Ruge an feine Rathe und Sof. leute aus, und ftredte felbft bedeutende Summen bor; auch befahl er feinem Rath. Spopolit Tichernin, fich nach bem forgfältig ju ertundigen, mas bem Bergwerte aufhelfen tonnte. Da man nun der Meinung mar, daß ben Gruben nur burch einen Stollen geholfen werden tonnte, mit welchem man zugleich die in ben Berg. veften ber Alten fteben gebliebnen Erzmittel, im Bimmer oft mit 17 &p. Golb und mehr, anfahren wurde, fuchte man juvorderft bie alten Gewerten bes weichen Bergwerts ju geminnen, und als biefe fich weigerten, bilbete man bierauf eine neue Gewertichaft. Damit aber in Bufunft beffere Aufficht und gute Ordnung im Bergmerte gehalten murde, marb Tichernin jum Lerghauptmann ernannt, und ibm ein Bergmeifter über hartes und weiches Bergwert, zwei Gefchworne, ein Schicht. meifter und ein Gegenschreiber beigegeben. Sierauf feste man am 5. Mars 1550 ben beil, brei Ronigs. Stollen, die Brubenmaffer und Better ju lofen, in ber Rabe pon Biegenhals an, und hoffte damit fur bie Folge ben Bauen grundlich au belfen.

Für bie Bergiverte um Budmantel befand sich übrigens in ber Stadt ein fürstliches Münzhaus, die jetige Pfarre, in welchem Gold- und Silbermunzen geprägt wurden, und welches soust das alte Schlos hieß. Später mußte das allhier gewonnene Gold und Silber in das kaiserliche Münzhaus nach Prag geliefert werden.

Alle biese Mahregeln (meint Steinbeck II. 114 weiter) scheinen boch nicht eben zum Ziel geführt zu haben. Denn ba die Gewerken mit dem Zubuhzahlen saumig wurden, mußte Bischof Martin den 18. Oktober 1578 ein erinnerndes Patent an die Gewerkschaft der Zeche Altenberg erlassen und schrieb — da dies nicht half — burch ein zweites solches Patent vom 18. Dezember 1578 auf den 6. Januar 1579 einen Gewerken-Tag aus um der Noth der Bergleute sowie dem Bedürfniß an Betriebsgeldern abzuhelsen und wegen des Werks Beschlüsse zu sassen. Es schließt dies Patent: "Im Fall aber irgend einer außenbleiben oder seine Zubuhen nicht erlegen wollte, als wurde der dringenden Nothdurft sein, daß gegen denselben vermöge der Bergfreiheit und Ordnung mit dem Retardat versahren und ihm sein Bergtheil ins Retardat gesett und eingezogen."

Aus einem von bem bischöflichen Rath und Berghauptmann Georg Springefelb gefertigten Auszug geht hervor: daß vom 7—14. Juli 1578 angelegt waren

- a) bei der Grube 3 Steiger, 24 Hauer, 48 Bafferknechte, 13 Jungen;
- b) bei ben Sutten und Pochwerten 1 Pochsteiger, 4 Pochmarter, 9 Mann übern Testen, 4 in ber Rammer, 3 Auftrager, 4 bei beiben Seerbten, 3 Borlanfer.

Die Rechnung über bas Ausbringen in vorgebachtem Beitraum weift nach: aus 41 Sillen Erz zu 3 Centner

Gold 11 Loth 2 Quentchen, das Loth à 6 Thir. 69 Thaler Guldisch Silber 91/4 Loth, wobon geschieden Gold ohngefähr 13/4 Loth

Summa . . 92 Thaler

Die Ausgaben betrugen 64 Thir. 29 Gr. F Sell.

also Bubufe 2,119 Thir. 14 Gr.

Doch waren in diesem Jahre bedeutende Ausführungen gemacht, namentlich ein Pumpen- und ein Treibe-Haus, ein Schacht und eine Rolle auf die Riesorter gebaut.

Bei Gelegenheit ber t. Bergwerte Bisitatione Commission wendeten sich die Gewerken "im Freiwald'schen und Friedeberg'schen Gebieth" an dieselbe mit ber

Bitte: "gleich andern Berggenossen" taiserlichen Schutz zu erhalten. Die Bittschrift zeigt, daß sie eigentlich nicht wußten, was sie wollten, und daß sie vermuthlich eine Aenderung aller Bergwerksverhältnisse erwarteten. Der Bistations-Commissarius, k. f. Ober-Bergmeister Gregor Pardt, überreichte das Gesuch (22. März 1580) der schlessischen Rammer, "weil sich an dem Ort der Herschof der Bergwerks-Regalien anmaassen thun", und meinte, daß vorerst derselbe wohl zu Edition seiner Privilegien anzuhalten sein werde. Die schlessische Rammer scheint nichts verfügt zu haben, vielleicht weil ihr das Recht des Bischofs genügend bekannt war.

Aus einem (Budmantel 2. Marz 1580) von dem bifcoflichen Bergmeister Bilhelm Behntner von Behntgrub an den t. t. Ober Bergmeister Gregor Parbt gerichteten Schreiben ersieht man, daß die bauenden Gewerken teine fremden zulassen, ihrer Seits aber für die Baffergewältigung nicht die erforderlichen Auslagen answenden wollten. Es geht aus diesem Schreiben hervor, daß der 500 Lachter lange Stollen 34 Lachter Seigerteufe unter einem Schacht einbrachte und unter diesem (Richtschacht) sich ein Gesent von 10 Lachtern befand, auch ein anderer Schacht 40 Lachter tief war und gute Anbrüche sich vorfanden.

Während ber Vacanz des Bisthums, dessen weltliche und also auch des Bergwerts zu Zuckmantel Berwaltung sich in den Händen der schlesischen Kammer befand, forderte diese (7. April 1598) von dem Hauptmann Georg Hämichau zu Reiß Bericht: ob es wahr sci, daß gedachtes Bergwert schlecht verwaltet werde; wie dies dem Kaiser angezeigt worden. Die ihr hierauf gewordene Auskunst sehlt in den Atten; aus dem unterm 14. April 1598 an den Kaiser erstatteten Bericht ist aber zu entnehmen, daß damals der Bau stillstand, obgleich er noch vor 5 Iahren jährlich auf den Kur 8 bis 24 Dukaten Ausbeute gegeben. Es sei ein 3000 Lachter langer Stollen*) mit einem Auswand von 90,000 Thalern getrieben, dessen Basser bei seinem Mundloch in der Gegend von Ziegenhals eine Mühle treibe. Sonst sei an dem Stusenberge auch ein Flöß. (Basch.?) Werk, welches Gewerken gehöre.

Ein gewisser Bictorin von Lindenau gehe damit um, ein 32 Ellen hohes Bafferrad zu bauen, um den Stollen troden zu legen; doch verspreche man sich nicht viel davon. — Dies ist Alles, was der Bericht enthält! —

Martin Gerstmann (Bischof v. 1574 bis 1585)" vermehrte die bischöflichen Einfunfte in der Bergstadt Freiwaldau und den dazu gehörigen Ortschaften, indem er von den Herren Fuggern die Bergwerke übernahm, 1580.

Unter seinem Rachfolger Andreas Jerin (Bischof v. 1585 bis 1596) war ber Bergbau am blühenbsten. Er brachte Gisen, Blei, Bitriol, und ber Erbstollen am Althackelsberg reichliche Spenden an Gold**). Die Sage, daß auf der Gold.

^{*)} Der Bergmeister Zehntner v. Zehntgrüb spricht in bem obenerwähnten um 14 Jahre spätern Schreiben von 500 Lachtern; folglich muß man in bieser Zeit sehr thätig gewesen sein, ober hier ein Irrthum obwalten.

⁹⁾ Man fand in bemselben am 14. August 1590 ein Stild gebiegenen Golbes von 31/2
Pfund breslauer, ober 4 Mark 15 Loth wiener Golbgewicht, welches 3551/2 fl. ungrisch, weber 675 fl. 27 fr. rheinisch betrug. Ein anderes Stild, welches am 22. März 1591
ausgegraben wurde, enthielt nach breslauer Gewicht 9 Mark, ober nach wiener 6 Mark

toppe bei Freiwaldan, auf dem friedeberger Urlichberge, am Ueberschaar und andern Orten Gold gegraben und gewaschen wurde, machen die Ramen der Berge und Bäche, noch mehr aber die vielen verfallenen Gruben glaubwürdig; daß aber um Freiwaldan beträchtliche Eisengruben und Eisenhämmer bestanden haben, wird von den vielen noch vorhandenen Schlackenhalden, und einigen im freiwaldauer Grundbuch euthaltenen Rauffontrakten zur Gewißheit erhoben. Damit unsern Bergebewohnern der lange Winter nicht ohne Beschäftigung vorüberschleiche, und auch ihre Weiber und Rinder einen Erwerb hätten, wurde noch die Leinenfabrikation eingeführt. Das Gedeihen des Flachses auf hiesigem Boden, der Reichthum an Holz, und die Menge vortrefslichen Wassers begünstigte das Unternehmen. Es wurde bald mehr Leinen erzeugt, als das Bedürfniß des Landes sorderte. Der Uebersluß ging daher nach Polen, Desterreich, Ungarn und Sachsen, und eröffnete so dem Gebirge einen Aktivhandel, welcher dis heute mehrern Tausend Menschen Rahrung verschafft.

Bu biesen zwei Haupterwerbsquellen gesellten sich nach und nach auch Drahthütten, Papiermühlen, Sensenhämmer, Bretmühlen, die Berfertigung der Schindeln und hölzerner Geräthschaften, die Bereitung von Terpentin, Wagenschmiere, Potasche und Feuerschwamm, wozu sie des Landes eigenthümliche Produkte einluden. Diese allgemeine Betriebsamkeit, unterstützt von den bischöslichen Fürsten, ernährte die sich immer mehrende Bahl der Einwohner ehrlich und redlich, und bewährte das Sprichwort: Unter dem Arummstab ist gut leben.

So ging alles seinen ruhigen Sang fort, und das Fürstenthum genoß Ruhe und Bohlstand bis jum Ausbruche des 30jährigen Krieges. Damals war Erzberzog Karl von Desterreich Bischof von Breslau. Er versagte dem zum böhmischen Könige gewählten Friedrich von der Pfalz seine Hulbigung. Deswegen floh er, verfolgt von den Protestanten, zum Könige von Polen, und bewog ihn zur Berbindung mit Desterreich. Darauf überzogen polnische Truppen verheerend Schlesien.

Boll Ingrimm barüber fiel Johann Georg von Jagernborf in das bijchöfliche Gebiet, und brandschapte in bemfelben 1619. Diefes wiederholte er nach ber Schlacht am weißen Berge, wo er des Fürstenthums Jagernborf beraubt und geachtet wurde, 1621.

Der 30jährige Krieg hatte das Berlassen des Bergbaues und das Singehen ber Huttenwerke zur Folge (Ens IV. 190—193 und aus demselben in Höniger's Beschreibung des Goldbergwerkes nächst Judmantel und Obergrund, Troppau 1847 S. 7—8. S. auch des gleichzeit. Henel Silesiographie, herausgegeben von Fibiger I. 306, 312, 312, 328, 350).

Bwei Meilen von Budmantel entfernt an ber Straße von Golbenstein bahin und nach Reisse, nahe an der Goldkoppe, liegt die breslauer bischöfliche Stadt Freiwald au (urk. Brienwalde, Freiwalde), wahrscheinlich schon vor der Berberung Schlesiens durch die Tataren (1241) durch deutsche Ansiedler angelegt,

¹⁵ Loth, und galt nach ungrischem Fuß 456¹/4 fl., nach rheinischem 867 fl. 49 kr. Beibe Stude wurden als eine Seltenheit nach Wien ins Naturalienkabinet geschickt, und bie Gewerkschaft begnügte sich mit einer Abbildung berselben in natürlicher Größe, welche mit bieser Beschreibung beute noch im zuchmantler Stabtarchiv ausbewahrt wird.

gewiß ichen im 13. Sahrhunderte bem Bisthume geborig. Bon ihrem Bergbane wiffen wir febr wenig. Auf benfelben weifen aber ber Rame Bergftabt, bie langft verfallenen Gruben der Goldtoppe, mehrere noch nichtbare Schlackenhugel und bie fruh im Grundbuche vortommenden Ramen von Berg. und Suttenleuten (Aneifel 2. T. 2. B. S. 180, Ens IV. 223). Bifchof Satob von Breelau, welcher fich um ben Bergban in ben Sanben feines Bisthums fo eifrig bemubte, erließ (Breslan Freitag nach St. Lucia 1529) auch fur ben freienwalber Bergban eine Bergordnung (gebrudt in Rarften's Archiv fur Bergban und Suttenwesen 16. B. S. 383), welche auf die von ihm in bemselben Sahre für Budmantel gegebene Begiebung nimmt und eben fo wie lettere über des Bifcofs Aus. übung bes vollen Bergregals im Rurftenthume Reiffe feinen 3meifel lagt (Steinbed II. 124). 1583 taufte Bifchof Martin Gerftmann bas Sut Saubeborf mit dem Bergwerte (cum fodinis) ju Freiwaldau, welche, fo wie die Ramen Golbloch und Goldgraben, womit Boblen in dem hiefigen machtigen Ralflager bezeichnet werben, fur bier beftanbene Bergwerte fprechen. In ber That tonnten auf bem gespitten Berge noch bor nicht langer Beit bie Stollenmunblocher ber fich weit verzweigenden Gruben gesehen werben, und mehrere Meniden flüchteten fich im 7jahrigen Rriege in biefelben. Da aber einige barin verungludten, ward ber Gingang fpater verrammelt (Mofd S. 56, Ens IV. 246).

Im Fürstenthum Reiffe hatte schon in früherer Zeit Bergbau auch bei Krauten. walbe (in Desterr. Schlesien) und ber Stadt Rosenberg auf Blei und Silber Statt gesunden. Dieser verlassene Bergbau wurde gegen das 3.1563 wieder aufgenommen und für denselben in diesem Jahre vom Grundherrn Wenzel Grasen von Rosdraczow, Freiherrn zu Robtadt, Pomsborf genannt, eine Bergfreiheit publicirt; bald ergaben sich aber Streitigkeiten der Gewerke mit dem Rachfolger und mit dem 3.1568 schon schließen die Akten über diesen wieder zerstörten Bergbau (Steinbeck II. 121—124).

3meiter Abidnitt. Der Ban auf anbere Mineralien.

Benn wir zunächst von dem fur die industriereichen Lander Mahren und Schleften so werthvollen Gifen sprechen, so finden wir beffen Bau auch in dieser Beriode an vielen Orten, denen er noch bermal eigenthumlich ift.

Bom Rordwesten Mahrens anfangend, tommen auf den Gründen des Kloster-Stiftes Saar im iglauer Kreise urkundlich schon 1409 fünf Eisenhammer, 1526 der Eisenhammer Raidet in der Schlucht "Petlo" vor. Als der olmüger Bischos Cardinal Dietrichstein die Herrschaft an sich brachte, ließ der bischössliche Wirthschaftsrath Simon Krager von Schöneberg einen Theil des weitläusigen Conventsgebändes einreissen und (1614) aus dessen Steinen in der Rabe einen Eisenhammer anlegen. Als Max Fürst von Dietrichstein die Herrschaft (1638) wieder dem Cistercienser-Orden verkaufte, befanden sich dabei auch die Eisenhammer Frendliammer, Fickhammer, Schladenhammer (Steinbach I. 232, 233, 264, 269, Wieder VI. 424, 429, 483).

Die Gisenwerke ber Herzschaft Renstabtl, früher ben herren von Lippa und Bernstein gehörig, obwohl erft um 1750 neu eingerichtet, bestanden fon viel früher und bereits in alter Beit mochte auf diesem Gebiete auf Eisen und Silber gebaut worden sein (Bolny VI. 307, 314, 317).

Die berghaufundigen und eifrigen Pernsteine hatten auf ihrem metallreichen Dominium neben Silber auch Eisenwerfe (1588 urf. bei Pernstein); bei Stiepanau, Borowes und Oleschnisa wurde schon im Alterthume auf Eisenerz gebaut (Bolny II. 2. S. 290, 299).

Der Bergwerke und Eisenhammer auf ber Herschaft Runftadt wird schon im 3. 1350 und noch um 1500 und 1673 gedacht und auch bermal besteht in Chudobin ein Eisenhammer (Wolnh II. 2. S. 63, 65, 76, 78, 87).

Konig Bladislaw gestatte 1506 bem Pfandinhaber ber Burg Rowihrab Benesch von Bostowis den oben, aber mit großen Rosten nen hergestellten Gifenhammer in der Rabe ber Burg (nun Abamsthal) erblich besigen zu durfen (Bolny II. 2. S. 324). Auf der mit dieser Burg vereinten Herschaft Posotip wurden seit 1566 bei Olomutschan und Babig Gisenerze gegraben (Cerroni).

Ob die Stadt Inaim von den bereits erwähnten f. Bewilligungen (von 1456 und 1532), auf Gifen bauen zu burfen (Bolny III. 62, 64), Gebrauch gemacht, wissen wir nicht.

Unfern davon auf der Herrschaft Frain gab es im 16. und 17. Jahrhunderte, insbesondere im 3. 1618, Gisenerzgruben, Schmelzofen und Eisenhammer (Bolny III. 192, 198).

So viel bekannt, wurde der Bau auf Gifen im ausgebehntesten Maße in den beutschen Gegenden des olmüger Arcises betrieben. Als Peter von Arawat im 3. 1410 Hof auf dem später Karlsberg genannten erzreichen Gebiete zur Stadt mit ausgedehnten Rechten erhob, bestanden schon 2 Eisenhütten bei derselben am Fluße Mora (Bolny V. 490) und in der Urkunde aus demselben Jahre, mit welcher er dem Richter Rombte die erkauste Erbvogtei der Stadt Bärn bestätigte, wird des untersten Eisenhammers, im 16. Jahrhunderte aber mehrerer Eisenhammer daselbst gedacht. Auf die von den Grundherren, den Herzogen von Münsterberg, 1635 der Stadt ertheilte Eisenbergordnung kommen wir später zu sprechen (eb. 749, 751, Moravia 1815 S. 396).

In den Abdachungen und Ebenen der Herrschaft Aussee, einst den machtigen Geschlechtern Blassim und Bostowis, nun den Lichtenstein gehörig, wird reichlich Eisenerz gefunden. Daher bestanden nachweisbar seit dem 15. bis in das 18. Jahrhundert sowohl bei dem Amtsorte, als bei Mahrische Liebau und Meedl Gisenbergwerke mit Hochofen und Hammern und noch jest liefert diese Gegend vortreffliches Erz für das hüttenwerk in Große Bisternis. Insbesondere gestattete König Bladislaw 1514 dem Georg von Blassim, dei Meedl und Augezd Bergwerke auf Gisen und edle Metalle anlegen zu dürsen. Ladislaw von Bostowis erwarb 1530 von der Ratharina von Blassim mehrere Ortschaften und ihren Antheil des Gisenbergwerkes bei Meedl zur Herrschaft Aussee und überließ 1547 dieselbe mit Eisengruben und 1 Hammer dem Iohann Dietrich von Bostowis. Im 16. Jahrhunderte waren nicht nur bei Meedl ausgiedige Berge

werke auf Gisen und andere Metalle im Betriebe, sondern auch bei Oftau (auch Sütten genannt) bestanden seit dem 15. Jahrhunderte sehr bedeutende obrigkeit-liche Sisenwerke, welch' lettere erst um 1730 aufgelöst wurden (Wolny V. 155, 158—160, 167—169).

In der Borzeit war in und um Deutsch-Gisenberg (Ruda nemeda) ein starker Bergbau auf Gold, Silber und Sisen im Sange und es ist glaublich, daß der Ort aus hütten der Bergleute entstanden ist; der Bau war noch lohnend, als im I. 1597 die f. Stadt Mährisch-Neustadt dieses Oorf sammt Gold-, Silber- und Gisengruben von der Bormundschaft des Ladislaw Belen von Bierotin erkaufte. Gegenwärtig wird das nur noch an Gisenerz sehr reiche Gebirg für die ja nowiher Eisenösen ausgebeutet (Bolny V. 618, 619, 622).

Auf Ansuchen des mahrischen Obristlandrichters Johann von Bostowis auf Trübau und Hohenstadt ertheilte Kaiser Rubolph II. am 23. Februar 1584 der Gemeinde und Bergknappenschaft in Deutsch - Sisenberg, um die Aufsindung von Gold, Silber, Binn, Rupfer u. a. zu fördern, Privilegien und Freiheiten. Rach denselben war dieselbe nur zur Entrichtung der Landsteuern, Abführung der Binse von den zinshaften Gründen und billigen Bezahlung des nöthigen Holzes verbunden, von allen anderen Saben, Roboten und Gewerben, wie auch von allem Boll und Maut von den zum Bergbaue nöthigen Sachen befreit.

Biel bedeutenber ale bermal mar der Bergbau in alter Beit auf bem Domininm Eulenburg, welches fruber ben machtigen gamilien Sominec, Run. ftabt und Boftowig, bann bem bergbaueifrigen Laureng Eber Stiamenis gehörte, feit 1623 aber bem beutschen Orden eigen ift. Inebesonbere mar bies ber Rall im 15, und 16. Jahrhunderte, wo bei Oberlangendorf, Friedland und Bintaute Sochofen mit Sammern und Gifenbergwerten im ftarten Betriebe maren. Gber übernahm mit bem Gute Bergwerte "jeder Art". Bintaute gelangte 1548 mit dem Gifenhammer am Oftawabache und bem Gifenbergwerte "Manlarowift" genannt an die Serrichaft. 3m 16. Jahrhunderte mar in Ober: Langen. borf ein Bochofen mit Sammern, im 3. 1575 in Ruebland 1 Sochofen mit Gifenhammern (noch 1623). In Beigeleborf maren in ber Borzeit Sammerwerte. Die Orte Stadt Braunseifen, Groß: und Rlein: Stohl u. a. beuten auf ihren Urfprung. In neueste: Beit wurde eine Spur bon Gilber am fogenannten Golbbubel bei Binfaute entdedt, ber begonnene Bau aber megen Unergiebigkeit wieder eingestellt. Dagegen wird jener auf Gifenerg im mohrauer Rorfte mit aller Rraft betrieben (Bolny V. 306-323).

In der 2. Hälfte des 16. Jahrhundertes (1598) bestand auf dem Sute Braun. Dehlhütt en (Lhota Branowa) ein Eisenbergwerk auf den wranower und pinkauter Gründen mit einem Eisenhammer, von dem man gegenwärtig nichts mehr weiß (Bolup V. 188, 189, 193), und auch auf dem Sute Busau war in derselben Zeit ein Eisenhammerwerk und noch um 1696 waren Erzgruben im Betriebe (eb. 215, 217).

Der auf ber Nachborherrschaft Janowig (Johnsborf, fruher Raben. ftein) bestandene Bergbau, neben eblen Metallen, auch auf Gifen tam ichon fruher gur Sprache. Diefelbe gelangte 1586 mit 3 Gifenhammern mit Blasbalgen sammt

Eisenerzgruben und bem Binse von biesen Sammern an ben Freiherrn von hofmann und die Eisenwerke haben sich bis jest erhalten, nachdem bie Golb- und Silberbergwerke langst eingegangen sind (Bolny V. 451-456, 461, 462).

Auch auf bem Nachbargebiete Biesenberg ber reichen Herren von Biestotin gehen die bermal großartigen Gisenwerke in eine viel frühere Beit zurud; ber Bergbau wurde auch auf diesem Gebiete in ber Vorzeit lebhaft betrieben und es bestanden namentlich bei Boptau um 1700 (wohl auch viel früher) Hochofen, 1 Sisenhammer und Gußhutten (Wolny V. 840, 847).

Bedeutend war der Bergbau bei Hohen stadt. Als die Brüder Beinrich und Benedikt von Krawak diesen Ort, auf Grund eines älteren, aber bereits morsch gewordenen Briefes, zu einer Stadt ersten Ranges in Mähren erhoben, indem sie ihm dieselben Rechte, welche Olmüß besaß, verliehen, verpflichteten sie unter anderen auch alle ham merwerke auf dem hiesigen und dem jest eisenberger Gebiete, Bier, Wein, Brod und Fleisch nur in Hohenstadt zu kaufen und nur dort Eisenniederlagen zu errichten (Wolny V. 369). Rach einem landzrechtlichen Urtheile von 1481 ist die Stadt Hohenstadt von Alters her besugt, in derselben eine Eisenniederlage aus der Stadt Hammern zu halten (Eerroni). Die gewaltigen Familien Dunkt von Brnicko, Bostowis und Bierotin hielten diesen großen Besis. Als ihn die ersteren zu Ende des 15. oder Aufang des 16. Tahrhundertes (vor 1513) veräußerten, gehörten dazu die Eisenhämmer bei Rasslow, bei Ruda (Demluw genannt), die "Prostkedjn" und untern "Mertuw" genannten. 1596 waren 3 Eisenhämmer bei Hohenstadt (Wolny V. 356, 370).

Ale Markgraf Jobot 1397 bas ihm beimgefallene Dominium (Bohmifch.) Gifenberg (bohm. Ruda) bem Beter von Rramat überließ, befanden fich bei bemfelben 3 Sammer und ale Georg von Rramat 1446 biefen Rorper (nebft ben Butern Sobenftabt und Rlofterle) ben Brubern Duntl von Brnido überließ, bei Eisenberg 4 Gifenhammer, 1489 aber einer bei Eisenberg unter bem Ramen "Michaltum" (b. b. ber bes Michael), und 1 bei Raffow. Auch bei Schild. berg, welches 1624 mit Gifenberg an die Fürsten Lichten ftein gelangte, mar 1481 und 1574 ein Gifenhammer. Der bei Gifenberg, auch "Mabrifd. Gifenberg" genannt, jum Unterschiede von "Deutsch-Gifenberg", welches zu ben neuftabter Landgutern geborte, mar fo bedeutend, daß fur benfelben eine eigene "Bergt. Drb. nung, gegeben und aufgericht auf bas Bergtwergt Epsenberg genannt im Darg. grafenthumb Merhernn gelegen im 3. 1539, gebrudt bei Joh. Dliwesty in Olmus, 4." vorgezeichnet murbe. Der bei bem Orte Rifles (bohm. Rafftow) feit bem 14. bis in bas 16. Jahrhundert bestandene Gisenhammer bieß "Bidum". besteht noch eine autsberrliche Gifenfabrit fammt Bergwert in Aloisthal (Bolut V. 271-282). Der Gifenbergbau bei Gifenberg murbe megen unbedecten Roften por langen Jahren aufgegeben, 1798 Gifenera bei Softerlit fur ben golbenfteiner Sammer gegraben (Cerroni).

Bir wiffen aus der früheren Beriode, daß bei Golden ftein und Altftadt ichon im 14. Sahrhunderte auf eble Metalle gebaut wurde; aber noch im 3. 1575 wird ber hier bestandenen Glashutten, Gisenhammer, Gold., Silber- und Cifenerze ausdrücklich gebacht, als sich die Herrschaft im Besitze der Bierotine, spater ber

28rb na befand. Namentlich waren in ber Borzeit auch bei biefem Beigels. borf Eisenhämmer. Gegenwärtig werden nur Eisenerze von den Bergleuten benachbarter Eisenwerke erschürft und weggeführt, seitdem das in Franzensthal bestandene Sisenwerk in eine Glashütte umgeschaffen wurde (Bolny V. 325, 328, 343).

Inebesondere verdient bemerkt zu werden, daß in der Borzeit auch auf Rupfer am sogenannten Stollekamm bei Reu-Ullersdorf gebaut und die Ausbeute in dem hammer, von welchem die Gemeinde Deffinghammer den Ramen bat, zu Deffing verarbeitet wurde (Bolny V. 328, 339).

Sonst tommen noch vor das Rupferd örfel auf der Herrschaft M.-Trubau, bas 1600 zuerst genannt wird (eb. 783), Reurode auf der Herrschaft Rarls-berg, wo das dermal in Mahren und Schlesien einzige Rupferhammerwert besteht (eb. 482), der Rupfer- und Bitriolbergbau bei Zudmantel (Henel Silesiogr. I. 328, 350), das Messingwert des Gregor Emich und seiner Gessellschaft zu Jägerndorf (1565), von welchem später die Rede sein wird.

Auf der Hertschaft Freudenthal, welche gleichfalls den Herren von Brona gehörte, find die Eisenwerke uralt (patriot. Tagebl. 1804 S. 211); die Plein-mohrauer wurden in der 2. Salfte des 17. Jahrhund. nach Ludwigsthal übertragen. Am Köhlerberge fand man wenig Gold, meistens Gisen (Kneifel II. 2. B. S. 155, II. 3. B. S. 43, Ens III. 231).

Bir haben früher ermahnt, daß die duftere milde Gegend am Althadeleberge (alten Saltenberge) auf bem breelauer bijchoflichen Bebiete Budmantel im Fürftenthume Reiffe bem Bergbaue feine Cultur dankt, daß feine reichen Goldund Siberminen icon im 12. und 13. Sahrhunderte beutsche Anfiedler babin geloct. Die Bijchofe ließen an jene, welche fich barum bewarben, um Glas. butten, Gifenhammer, Bretmublen u. bgl. ju erbauen, große Stude bon wuften Gegenden auf, wo fich bie nothigen Arbeiter nach und nach anfiebelten. Davon foll auch bas Dorf Un. ober Ginfiebel ben Ramen erhalten baben. Bir wiffen nicht, in welche Beit hinauf die Gifenwerte dafelbft und in bem nach. barlich verbundenen Buch bergethal, die Gifenerggruben in Reiwiefen reichen, aus welchen, wie von Barn und Obergrund, bas buchbergethaler Bert bermal feine In Einfiedel ftand anfanglich blog ein Gifenhammer, zu bem fich Erze bezieht. allmablich Berg. und Suttenleute anfiedelten. Ungefahr um bas 3. 1570 taufte Bifcof Rafpar pon Logan ben Sammer fammt den Anfiedlungen, die er noch mit neuen vermehrte. Giner feiner Rachfolger errichtete bier eine Glasbutte.

1552 belieh der Bischof Balthasar den breslauer Burger hans Karlin mit Eisenerzgraberei, mit einer huten. und hammerstätte zu herm stadt bei Buckmantel mit dem Rechte, für sich, seine Gewerken und Bergknappen hier zu backen, zu brauen und zu schänken usw., befreite ihn auf zwei Jahre von allen Abgaben und sehre beren Betrag von Ablauf dieser Befreiungszeit an auf einen Bins von jährlich 15 schles. Thalern fest (Steinbeck I. 124).

Der Bergban des Bisthums überhaupt war zu Ende des 16. Sahrhundertes am blabenbften. Er brachte nebst Gold, Blei und Bitriol (bei Ober- und Rieber-Grund) auch Eisen; auch um die Bergstadt Freywalban und in

bem wilden, von bichten Balbern bebeckten Thale Sanbhübel, ehemals Buftfirchen genannt, bestanden beträchtliche Eisengruben und Eisenhämmer, wie die vielen noch vorhandenen Schladenhalben und einige im freiwaldauer Grundbuche enthaltene Rauscontrakte zeigen. Auch gab es Drahthütten und Sensenhämmer (Aneisel 2. T. 2. B. S. 128, 187, 2. T. 3. B. S. 141, Ens IV. 190, 191, 240, 289—296).

In diese Periode mogen wohl auch die 1725 aufgelassenne Eisenwerke bes Herzogthumes Jägerndorf in Hutten (jest Rarlethal) zurückgehen, für welche Eisenerze bei Breitenau, Seifersdorf, Wiese, Erbersdorf, Markersdorf und Spachendorf gegraben wurden (Kneifel 2. T. 2. B. S. 106, 2. T. 3. B. S. 8, 150, 159, Ens IV. 65).

Auch zu Seitenborf, Gut Großherrlit, im Fürstenthume Troppau, foll ehemals ein Gifenbergwert bestanden haben (Kneifel 2. T. 3. B. S. 151).

Eben so wenig wissen wir von ben Gisenwerken bes Herzogthumes Teschen, bessen fo wenig wissen wir wannigsachen Schwierigkeiten gewonnen werden konnen. Alte Erze und Schlackenhalben in ber Gegend lassen zwar schließen, daß schon vor vielleicht 200 Jahren die dortigen Gisensteine abgebaut und in Stuckosen verschmolzen wurden. Der Bergbau bei Ustron (das erst 1738 an die herzogliche Rammer gelangte, Aneisel 2. T. 1. B. S. 337), Althammer, Malenowis und Janowis wurde jedoch erst um das J. 1770 ausgeschlossen, und der Hochosen zu Ustron im J. 1772, jener zu Baschta 1806 erbaut (Die Gisenwerke Sr. kaisch, d. Erzherzogs Albrecht in Desterr. Schlessen, von Friese, Wien 1857 S. 6, 8. Aus b. österr. Beitschr. f. Berge und Hüttenwesen).

Nicht zu bezweifeln burfte aber sein, daß die obrigkeitlichen Schmelz - und Gisenhutten auf ben Herrschaften Sochwalb, dem olmuger Bisthume gehörig, und Lukow, welche 1664 leer standen, jedoch leicht zu repariren waren (S. die nächste Periode), schon in dieser Beit werden bestanden haben.

Eine besondere Ermahnnng verdient bas Deffing wert ju Jageruborf und der damit in Berbindung ftebende Balmei.Bau bei Zarnowit (nabe an ber jest öfterr. Grange) auf ber Berrichaft Beuthen, welche ben Martgrafen von Brandenburg-Jagerndorf gehörte. Bir entlehnen Steinbed (II. 237 ff.) bieruber folgende Nachrichten: Um 12. Nov. 1565 ftellt Gregor Emich, martgraflich branben. burgifcher Mungbermalter bei ber Munge ju Jagerndorf, bem Furften vor: er habe bei ber Stadt Jagerndorf ein Meffingwert errichtet und bisher mit bielen Roften ben Galmei (mahricheinlich bon Machen) ju Baffer fommen laffen. Diefes babe ibn und feine Befellichaft beranlagt ben Balmei naber ju fuchen, und er bitte baber, ber Martgraf mochte ibm "eine genabige Freiheit und Belehnungt geben, wo ich die Gallmei in E. F. Gegruenden 3m Fürstenthumb Jagernborff ober der Berrichaft Beuthen Antreff oder funde. Alfo und bergefialt. Rachbeme (wie) es Anderswo genediger Berr gebreuchlich, wo einer eine Gallmei Andriefft, baß es bem Erfinder und feinem Erben Erbliech genglich und feinem Andern Reben Ime verliehen und verschrieben wiert, sondern . . . genießen, verkauffen, verfuehren bnd berpfennden ... mag." Ferner bat er um Befreiung von allen Abgaben auf Sechs Sahre, sodann wolle er aber geben, was man vom Galmei bei andern bergleichen Berten entrichte.

Ob und welchen Bescheid bieser Emich erhalten, auch ob er Bersuche auf Galmei angestellt habe, davon sindet sich keine Rachricht. Einige Jahre hernach aber schreibt ein gewisser Peter Jost aus Tarnowis unterm 4. August 1569 an den Markgrasen Georg Friedrich, daß er durch "fyllseltigene vnnkostnen vnnd großer Darlage der mehster vnnd gesynndes din gewissen probenn zu machen, vnnd durch vormythels Gottlicher gnaden, allhy auf E. F. In. Berawerk Tarnowhs dahnnn bracht, vnnd ehnen gallmeistehne erfunden, wan man hen der Rupfer Zughbet, daß messyst (Messing) daraus kann gemacht werden, wy dan E. F. In. alchhmist desselben Eyene probe hat." Er und andere Gewerken wollten ein Messingwerk anlegen und baten sich darüber ein Privilegium exclusivum auf 20 Jahre aus. Ferner bat er, wenn auch andere Gewerken zufällig Galmei sinden sollten, dieselben ihn nicht aus der Herrschaft Beuthen führen dürsten, sondern an ihn und seine Gewerkschaft verlaufen müßten.

Da auch "aus solichenn stehne kehne metall kan noch mack (mag) gemacht werden" — wovon sonst der Markgraf drei Biertel des Zehenten erhielte — so sei. er erbötig, jährlich an baarem Gelde etwas zu geben. Bald darauf erklärte eben derselbe Beter Jost unterm 27. August 1569, daß er sein Messingwerk anderwärts anlegen wolle, indem die Gewerken des tarnowiper Silber und Bleibergbaues sich mit Recht über den zu starken Berbrauch des Holzes und der Rohlen in dieser Gegend beschweren könnten.

Den Galmei-Bergbau wollte er aber fortseten; und sollten fich beim Abteufen ber Galmei-Schachte Bleierze finden, so wolle er keinen Theil daran haben, sondern die Rosten bes Abteusens tragen und nur den Galmei nehmen. Wenn sich aber hie und da auf den alten und neuen Bleierzhalden Salmei fande, so wurde er fich denselben queignen.

Unterm 10. Oktober 1569 verordnete der Fürst aus Onolzbach an die Regierung zu Jägerndors: daß, wenn Peter Jost sich mit den tarnowiger Bleibergbau-Gewerken vergleiche und sonst alles seine Richtigkeit habe, demselben die Erlaubnis ertheilt werden könne. Bis zum Jahre 1580 sindet sich keine Nachricht; es muß jedoch die Galmei-Gräberei und der Gebrauch desselben beim jägerndorsschen Messingwerk fortgewährt haben. Denn in dem eben genannten Jahre am 19. Juni verordnen die jägerndorsschen Näthe an Bergmeister Trapp zu Tarnowig, daß der jetige Besitzer des Messinghammers im Fürstenthum Jägerndors, Hans Zisting, Bürger zu Breslau, wegen des Galmeis beiert werde. Hans Hörmig bei Tarnowig unterstehe sich auf seinem Grunde zu graben, dadurch komme das Messingwerk in Berlegenheit ze. Run wissen die (die Näthe) nicht, ob der Galmei dem Fürsten zustehe, oder ob Hörmig graben und Erhöhungen machen könne. Darüber solle er berichten. Gesett aber, der Hörmig habe auch ein Recht an Galmei, sokone man ihm doch von Bergamts wegen verbieten, ihn zum Nachtheil Anderer an fremde Orte zu versühren.

Der Bericht bes Bergmeisters Trapp vom 7. Juli 1580 ging bahin: er habe beshalb mit bem Hörmig gesprochen; ber wolle fich aber nicht fügen und behaupte,

die Berg Ordnungen besagten nichts von Galmei, und folglich könne er mit bemfelben schalten und walten. Uebrigens aber wolle er seinen Gegenbericht machen. Bon einem solchen findet sich jedoch keine Spur.

Run murbe ber oberichlefische Galmei auch anderwarts gesucht.

Georg Rosenberg, ein Burger zu Danzig, schrieb b. b. Danzig ben 14. Sept. 1580 an ben Martgrasen Georg Friedrich, welcher sich damals zu Insterdurg in Preußen aushielt, Folgendes: Er sei berichtet, daß Caspar Göbel, ein Mitburger zu Danzig, ohnlängst zu Rostynn (Custrin) beim Martgrasen unter andern "die Calmey", welche in des Fürsten Lande in Schlessen gegraben werde, in "verpachtung zu nehmen" gesucht habe. Der Fürst habe diese Sache aufgeschoben, dis derselbe werde nach Preußen kommen. Run könne er (Rosenberg) nicht unangezeigt lassen, wie er etwa vor einem Jahre nebst seinen Brüdern "das hüttenwert vnndt Messingbrennen (bei Danzig) mit sast schweren Unkösten einzurichten angesangen, vnnd darsider (seit der Zeit) auf arbeits Leute, gebewede (Gebäube), vnd andere darhu gehörige nottdurft nicht ein geringes ausst gebewat."

Run habe gwar Cafpar Gobel, wie auch Bane Bolmann, beim Ronige bon Bolen ein Brivilegium bewirtt, daß fie beibe nur allein bas Recht haben follten . ben Galmei ju graben und bas Deffing Duttenwert "Ihne ber Rrone Boblen, wie auch Ihne Preußen gu gebrauchen;" jeboch feien bernach biefe Leute ans gewiffen Urfachen bom königlichen Inftigatore an bas konigliche Sofgericht citiret, wo fie ihr Privilegium haben mitbringen und nieberlegen follen. Indeffen habe ber Ronig von Bolen ihm (Rosenberg) und feinem Bruder auf ihr Ansuchen bie Refolution gegeben, bag bemeldte Brivilegia in die Rangelei gebracht werben follten und daß Gr. Majeftat Borfebung thun wollten, damit diefe Brivilegia ibm (Rofenberg) und feinen Brudern an ihrem ichon angefangenen Bert nicht binberlich fein follten. Beil nun Gobel's Suchen beim Fürften, namlich ben Galmei au pachten, ju feinem (Rofenberg's) und ber Seinigen Schaben gereiche, ba fie "aus E. F. Durchl. Landen bonn Tarnowig egliche Calmei icone vergangenes Sabres bolen laffen" auch ichon ju gebrauchen angefangen baben und funftig gern mehr brauchen wollen: fo bitte er und feine Bruder, bas ber Markgraf es boch fo einrichten moge, bag hinfort aus seinem Laube fo viel Galmei, als fie funftig bedürfen möchten, wie bieber ihnen fur ihr Geld frei und ungehindert verabfolgt werben moge. Das werbe weit beffer fein, als bag "es einem alleine monopolischerweise sollte verpachtet sein — indem bamit fich viel behelfen vnnbt 36r Rabrung fuchen mogen."

Unterm 27. Oftober 1580 antwortete zwar ber Markgraf, daß an die jägerndorfer Regierung das Röthige erlassen werden solle, doch ging erst unterm 8.
Sanuar 1581 aus Insterburg die Berordnung an die Regierung zu Sägerndorf
ab, um über diese Sache Bericht zu erstatten. Es mußte jedoch beshalb noch db.
Königsberg den 1. Mai 1581 mouirt werden.

Unterbessen war am 17. April 1581 ber Bericht erstattet worden. Es heißt barin: "Die Gallmei ift ein gewechs einem weisen taltstein gleich, wirdt in Ener &. gu. herrschaft Beuthen of zweier ober breber Ebelleute gründen, ob bund buter ber erden, gefunden, die gebraucht man of einen Meffinghammer vor Jägernderf

of des Raths grunde, wird von den Grundherrn vmb ein Leichtes vom Faß, daß Sechs oder Sieben Centen helt, ein viertel Thaler weggelassen. Es vermainen aber die Grundherrn, daß solche Gallmei als ein Fructus sund sei, So ist dasselbe auch wenig gebraucht worden, vnnd tregt keinen sondern Rut. Darumb wir nicht Rathsam geacht, daß E. F. Gn. sich mit denen von der Ritterschaft Inn weitläufftigkeit einlassen sollte. In Pohlen soll es der Gallmei gar viel mehr haben, vnd weil es die Landschaft oder die vom Abel, wie wir berichtet worden, für sich zu Iren Rut oder Anwendung gebrauchen, vnnd Königl. Maj. daran nichts gestatten."

Bon oben genanntem Caspar Gobel wissen sie weiter nichts, als daß er in Tarnowis gewesen und allerlei Erkundigung von Galmei eingezogen, sie haben aber nichts mit ihm behandelt. Uebrigens sehen sie gar nicht ab, warum sich ber Fürst deshalb mit Jemanden in Unterhandlung einlassen wolle. Sollten sie finden, daß hiebei ein Bortheil für ihn entstehe, so wollen sie sofort berichten.

Beiläufig wird noch angeführt, baß Melchior Brandt, Factor bes Messingwerts bei Jägerndorf, in einer Borstellung vom 10. September 1582 an den Markgrasen Georg Friedrich gelegentlich bemerkte, daß dieses Wert seit 20 Jahren, als so lange es stehe, nicht so gut wie jest zum Besten der breslauer Gewerken betrieben worden. Es war also 1562 angelegt.

Es brängten sich mehrere zum Recht, nach Galmei zu graben. So hielt unter andern Hans Jöstel, ein Goldschmidt zu Tarnowis, unterm 26. Juni 1584 barum an. Der Fürst forderte Bericht von der Regierung, und diese wiederholte am 18. August 1584 das bereits unterm 17. April 1581 Angezeigte. Sie fügte noch hinzu: Hanns Hörnig habe den Galmei von denen von Adel an sich gebracht, und er liesere ihn ans Messingwert nach Jägerndorf. Der Fürst könne also das Galmeigraben keinem Andern verleihen.

Um diese Zeit wird noch angezeigt: der Galmei werde gefunden auf Radinkoff (jest Radzionkau), Boberkoff, Boberkowsky (Bobrek), Silberberg, Tzhuybar (Czuppars bei Radzionkau), Repen (Repten), Ptakowsky (Ptakowis) und im benthner Stadtwalde. Der Fürst erhalte nicht mehr als drei Theile des Zehnten, und den vierten Theil erhalte der Grundherr. Bor Zeiten habe man zu allen Meffingwerken, selbst nach Rürnberg, den Galmei aus den Riederlanden müssen kommen lassen, und jest könne man ihn näher aus dem Beuthnischen haben. Die von Breklau müßten dem H. Hornig 24 gGr. für den Centner Galmei geben (uach jesigem Geldwerth etwa 1 Thl. 2 gGr.).

Wie lange nun dieser Galmei-Bergbau bei Tarnowis und in der Herrschaft Beuthen im Gange gewesen, ist nicht zu ermitteln, wahrscheinlich aber ist dieser Ban unter dem Raiser Ferdinand II., als 1631 alle Protestanten aus jener Gegend vertrieden und ihnen ihre Kirchen abgenommen wurden, auf lange Zeit zum Exliegen gekommen. Erst zu Anfang des 18. Jahrhundertes gelangte er wieder in Betrieh.

Bas es die Gewinnung von Alaun, Salpeter, Graphit und Stein. tohlen betrifft, so behalten wir uns vor, dieselbe am Schlusse ber Bergbaugeschichte in zusammenhängender Form zu besprechen.

Borlaufig bemerken wir nur, daß um die Mitte des 16. Jahrhundertes die Alaunerzeugung auch in den bohm. Ländern Gingang fand, namentlich zu Ruttenberg und Schaschowis bei Raaden in Bohmen, bei Triefch (schon 1544) und (1562) zu Lettowis in Mähren auffam, sofort verboten wurde (1549, 1551) fremden Alaun und Bitriol einzuführen und (1557) den einheimischen auszuführen, so lange das Inland damit nicht hinreichend versehen sei.

Die schwarze Erbe (Graphit) bei Schweine benütten bie loschiper Lopfer

fcon in alten Beiten, urtundlich fcon im 16. Sahrhunderte.

Es ift mertwurdig, wie laugfam fich ber Gebrauch ber Steintoble in Europa verbreitete. In England und Schottland fand er icon im 13. Sabrbunderte Statt: in Frankreich mußte aber noch 1520 bie parifer medic. Racultat ein Gutachten über die vermeinte Schablichfeit des Steintoblenfeuers abgeben. Und in Bohmen fand erft in der Mitte des 16. Jahrhundertes und amar auerft ber joachimethaler Berghauptmann Bobuflaw Relix von Lobtowis die Steintoble auf. Die Stein ., mehr noch die Lrauntohle tam, wenn auch nicht eigentlich als Brennstoff, boch jur Fabritation bes Bitriols u. brgl. in Benütung (jedoch auch als Brennstoff minbestens icon 1613); benn nach Benel's Beidreibung von Schleffen, Krantfurt 1613 (in Ribigers Ausgabe von 1704, 1. 2. S. 359) mar ein großer Schat von Steinfohle (lithantracum) bei Gottesberg, Bellenburg und Schattlar in der Rabe der Boberquellen und andermarte befannt, aber nur bei Sandwertern, welche in Gifen arbeiten, im Gebrauche und wegen ihres Rettes au demifden und feineren metallifden Arbeiten minder geeignet. Man mar auf gntem Bege, diefe unterirdifden Schate geborig ju verwenden, ale ber 30jahrine Rrieg bie Sache um mehr ale ein Jahrhundert wieder verschob (Gefch. d. Roblenbaues in Mahren und Schlefien von mir im 2. S. d. Schr. d. hift. Sett. S. 2). Lichtftern (fchlef. Fürstenkrone, Frankfurft 1685, G. 684) weiß nichts anders zu fagen, als daß bin und wieder am Boberftrom, besonders bei beffen Ursprung im Schweidnig'schen, eine sonderbare Art Steinkohlen gegraben wird, welche ben Stable u. dal. Schmieden, die subtile Arbeit machen, fehr nuglich find. Rach Bolluer (Briefe über Schlefien, Berlin 1793, 2. E. S. 105) ift der Steintoblenbergban im Rurftenthume Schweidnit ungemein alt. Dian habe Minen, die icon bor brei bis vierhundert Jahren, ja, bor noch langerer Beit betrieben worden feien.

Eins ber nothwendigsten Bedürfnisse, die unentbehrlichste Burze für Menschen und Bieh, das Salz, versagte die Natur Böhmen, Mähren und Schlessen. Es mußte aus weiter Entsernung herbeigeschafft werden, wofür nahe tausendjährige Rachrichten sprechen. Als der deutsche König Arnulph mit dem mährischen Könige Swatoplut im Rampse war, ersuchte er den Bulgarentönig Bladimir, den Mährern den Salzeintauf in seinen Landen nicht zu gestatten (Bocet I. 52, Baslach I. 149, Schaffatit II. 201). In Baiern hatten sich im I. 904 Sladen des Handels wegen ansässig gemacht, und man trieb aus diesem Lande einen Salzhandel nach Böhmen, Mähren zu Basser und zu Lande mit Kähnen und Saumrossen (Fischer, Geschichte des deutschen Handels I. 258). Böhmen und Mähren wurde das ihnen nöthige Salz aus Baiern, Salzburg und Berchtesgaden mitten durch Oesterreich zugeführt; denn das Salzwert zu

Ischl, obwohl schon zu Ende bes 12. Sahrhundertes bestanden, lieferte nur eine geringe Ausbeute und die segensreichen Salinen zu Hallstadt ließ erst die Rönigin Elisabeth in den ersten Jahren des 14. Jahrhundertes auf ihre Rosten bearbeiten. Der Salzhandel in Desterreich war von den Landesfürsten den Bürgern der landesfürstlichen Städte und Märkte als ein Monopol übergeben. Freistadt war Stapelort (Rurz, Desterreichs Handel in älteren Zeiten, S. 8, 40, 43, 315—317).

Salz wurde, außer in vielen Quellen Deutschlands, in den Alpen vielfach gewonnen, und ging in gewaltigen Ladungen die Traun, die Salzach, den Inn und die Donau hinab, und außerdem auf Bagen in das Innere der Länder. Sein Bertrieb erstreckte sich nicht nur jenseits der Alpen südlich hin, sondern ging über ganz Desterreich, Baiern und über Passau nach Mähren, Schlesien und Böhmen, welches letztere nur in seinen nördlichen Gegenden das Salz übers Erzgebirge aus Halle bezogen zu haben scheint (Mosch, zur Geschichte des Bergbaues in Deutschland S. 94—110, 297—299. S. die deutschen Salzwerke des Mittelalters von Koch-Sternfeld 1836, Muchar, Geschichte von Steiermarf, Prip von Oberösterreich u. a.).

Das Salz gehörte ursprünglich nicht unter die Regalien, sondern war als ein nothwendiges Bedürsniß jedem vergönnt, wo er es angeschossen fand, oder auszulaugen verstand. Als sich das Landeigenthum bildete, trat natürlich auch das Salz aus der Gemeinschaft und der Landeigner hatte das ausschließende Recht. Da aber an den Hauptpläßen, wo dasselbe gewonnen wurde, Städte entstanden und an anderen, welche Dorses-Gestalt behielten, die Inwohner das Salzrecht auf ihren Husen oder Mansen hatten und davon Abgaben entrichten mußten, entstanden ordentliche Gewerke, oder Pfannenschaften, die sich in der folgenden Zeit immer mehr ausbildeten. Das Salz blieb noch in den Händen der Landeigner, oder wurde den Städten überlassen; an ein Regale war noch nicht zu denken. Bersuche ber Landesherren im 13. und 14. Jahrhunderte, die Salzwerke an sich zu ziehen, zeigten sich noch zu zeitig (Anton, Geschichte der beutschen Landwirthschaft die zu Ende des 15. Jahrhunderts I. 30, 483, II. 369—371, III. 535—540).

Die Böhmen rühmten im 15. Jahrhunderte, daß ihre Rachbaren ohne deren Getreide nicht leben können, daß alle umliegenden Landschaften von in Böhmen erzeugtem Setreide und Fette sich nähren, wofür die Böhmen leicht Salz und andere Artikel erhalten, die sie nicht entbehren können. Meinten ihre Feinde, sie im Berlaufe des langen Arieges durch das Abschneiden der Zusuhr von Salz und anderen Rothdürsten zu Grunde zu richten, so dachten die Böhmen in der höchsten Roth ihre Gesangenen mit Salz loszukausen, wie es ja allgemein bekannt sei, daß ihnen ihre Gesangenen nicht nur Salz, sondern auch Pfesser, Safran und andere überserische Waaren geliesert haben. Früher hätten die Städte Salz gekauft, jest hätten sie es durch Abgedinge unentgeldlich und die Bauern mußten es theuer bezahlen. Obwohl den Deutschen viele zeitliche Strasen auserlegt werden, damit sie kein Salz nach Böhmen lassen, gäben sie es dennoch im Tausche für Getretde, dessen Mangel schon Manchen auszuwandern gezwungen. Empfänden die Böhmen auch großen Mangel an Salz, so sei andererseits in Meißen an der Gränze das Getreide so theuer, daß wegen des Rothschreies der armen Leute der päpstliche

Begat für einige Zeit gestattete, Getreide für Salz einzutauschen. Da die wiederholten Bannstüche aus Rom jeden Haubel mit den bohmischen Regern verdammten
und die Aussuhr von Getreide und anderen Feldfrüchten aus Böhmen hinderten,
erlaubte (1479) der böhmische Landtag nur solchen ausläudischen Fuhren, Schiffen
und Lastthieren, welche mit Ladungen fremder Erzeugnisse und namentlich mit Salz
in's Land tamen, sich hier wieder mit Getreide und anderen böhmischen Baaren
zu befrachten (Palach IV. 2. S. 689, 690, 700, V. 1. S. 220).

In abnlichen Abhangigfeiteverhaltniffen rudfichtlich bes Salzbezuges ftanb Mabren, bas bierin auf bie ofterr. Lander angewiesen war.

Erst in neuerer Zeit, besonders selt der Acquirirung Galiziens, machten ihnen die großen Salzwerke von Wieliczka und Bochnia immer größere Concurrenz. Iwar soll schon der polnische König Boleslaus der Keusche, unter welchem vielleicht die Bearbeitung des Steinsalzes durch deutsche Arbeiter begann, wegen der gastlichen Aufnahme, welche er auf der Flucht vor den Tataren (1240) im mähr. Kloster Belehrad gesunden, dieses mit einer jährlichen Salzschenkung daher belohnt haben — was aber die widerwärtigen Zeiten gehindert (Dudik, Mährens Geschichtsquellen I. 81); gewiß ist aber nur, daß zur Zeit, als König Kasimir. 1368 den genannten Salzwerken Statuten gab, der polnische Salzhandel außer dem Inlande besonders nach Zips und Ungarn ergiedig war und auch nach Schlesien viel Salz exportirt wurde, wo es allerdings die Concurrenz mit Halle zu ertragen hatte (Caro, Geschichte Polens II. 301, 349, 548, 552, Ietel, Polens Staatsveränderungen 4. T. S. 76 ff.).

Als Ferdinand I. die bohm. und öfterr. Lander vereinigte, traten ju Sunften ber ofterr. Salamerte, welche er ungemein erweiterte (Buchbolg, Leben Rerbinand I. 8. B. S. 240-243), die fistalischen Rudfichten in ben Borbergrund. Die nieb. öfterr, Rammer richtete, bis zur Aufrichtung einer Salgtammer in Bobmen, ben Salabandel ein (1548). Das Salapatent vom Juli 1564 verbot, über die Molban nach frembem Salze zu fahren, nachbem bie Borforge getroffen fei, mit bem Salze von Sallftabt und Smunden, welches "größer und an Gute beffer als bas frembe Salg" fei, auch bie meiften Rreise in Bohmen, Mahren und einen Theil von Schlefien zu verseben (Buchholz 4. B. 527, 528). Rerdinand privilegirte aber auch (1559) eine banziger Gesellschaft auf zwölf Sahre "auf einen nen erfundenen Salabandel" jur Bermehrung feines Rammergutes und jum Beften von Ober- und Rieber-Schleffen, welches biefe Gefellichaft mit luneburger und Sala ans anderen Landern, und auch mit gelautertem Seefalze verfeben follte (eb. 9. B. S. 241-242). Doch währte ber Salzbezug aus Bolen fort, benn nach einem Gefete bon 1565 burfte Salz in Studen nach Mahren und Schlefien bei Confistations. Strafe nur burch Ofwiecim geführt werben (Betel 5. E. S. 223). Um ben Ausfluß des Gelbes nach Bolen ju hindern, wurde auf bem mabr. Landtage 1609 in Gegenwart bes Ronigs Mathias ber Antrag gemacht, bas Steinfalz gang au beseitigen und Seine Majestat versprachen, bas Land mit eigenem Salze au berfeben. Die Stanbe baten aber, bie Sache noch genauer überlegen zu fonnen; indeffen wurden Rieberlagen fur bas inlandifche Galg gestattet. Beboch ichon auf bem Sandtage von 1612 baten bie Stande um die Abstellung ber Salgtammern, weil sie dem hierländigen Salzhandel sehr nachtheilig seien (Luksche, Rotizen von der polit. und Justizversassung Mährens bis 1628, S. 154, 159). Die ärar. Riederlagen zum Berschleiße des österr. Küsselsalzes kamen in Mähren erst unter Ferdinand III. zur Ausführung (1651) und damit das Berbot der Einsuhr des Steinssalzes. Rach Obers und Rieder-Schlessen, das eigenen Salzes entbehrte, wurde im 17. Jahrhunderte sächssiches (von Halle) und besonders polnisches Salz gebracht und auch aus der See sogenannter Salzboy auf der Ober bis an das Städtchen Reusalz im Fürstenthume Glogau zugeführt und da in der königl. Salzsiederei viel Salz gesotten und von der Kammer im Lande verhandelt (Henel, Silesiographie 1613, Ausgabe von Fibiger 1704, 1. B. S. 351—353, Lichtstern, schlessische Fürstenkrone, Frankfurt 1685, S. 685).

Schluß . Betrachtung.

Im Laufe ber Sahrhunderte, burch welche in Deutschland Bergban beftand, zeigte fich biefer auf Lander und Menichen gar einflugreich. Ueberall maren Gebirge und Lander untersucht, immer weiter juganglich und nugbar geworben; im Barg, im Erzgebirge, an und im Thuringerwalde, in Thuringen, Beftphalen, am Rhein, im Elfaß, in Schwaben, Baiern, ber Pfalz, Franten, in Bohmen, Mahren, Schlefien Defterreich Salzburg, Berchtesaaben, Rarnten, Tirol, Borgriberg und Rrain, ift babon überall Beweis. Der Barg, ein raubes, unwirthbares Gebirg, inmitten lachender, getreibreicher Auen, ward, nachdem er fich einmal filberreich ergeigt, aus feiner alten Bilbheit erhoben und wich ber fich berbreitenben Cultur. Das Erggebirge Meißens mar ein undurchbringlicher großer Bald, welcher wegen feiner Bilbheit verrufen mar. Aber mit bem Bergbaue ging, bort wie bier, in den Gebirgemalbern die eigentliche Cultur auf und machte fie immer wirthbarer, je weiter die icourfenden Berginappen aufwarts brangen. In ben Alben flieg ber Ginfing des Bergbaues bis hinauf in die Bolten, und mo taum ein Menfch, und bochftens nur ein fuhner Gemfenjager, umberflimmt, legte ber Bergmann Stollen und Schachte an unter emigem Schnee und Gis, und brachte bier Golb und Sile ber herbor aus bem Schoof ber Erbe.

Der Bergbau bereicherte nicht nur burch Gewinnung ebler und unebler Stoffe*), sondern förderte auch den Anbau der Länder, die Pflege von Gewerben und Kunften, des Handels, und einschlägiger Biffenschaften, besonders der mathematischen, der Markscheidekunft, Chemie und Mineralogie, das Entstehen freier Gemeinden und eines wohlhabenden Bürgerstandes. Andererseits übten aber einen nachtheiligen Einfluß auf benselben: Raturereignisse, die häufigen tödtenden Seuchen

^{*)} S. über ben unser jetziges Maß weit überschreitenben reichen Ertrag ber bentschen Bergwerke im 16. und Anfange bes 17. Jahrhunbertes Beithner, Gmelin (Beiträge zur Geschichte bes bentschen Berghaues), die Uebersicht in Fischer's bentscher Handelsgeschichte II. 635—643 u. a.

und Kriege, religiöse Undulbsamkeit, Uneinigkeit unter den Gewerken, ein gar zu großer Leichtsinn bei Aufnahme neuer Gruben, Mangel an Kenntnissen, der ditere Wechsel unkundiger Beamten, Fahrlässigkeit und Untreue der Beamten, ganz dorzüglich aber und dis auf unsere Tage fortwirkend die Erweiterung und Verbesserung der Schifffahrt, die Ausschliebung der Küsten Afrika's, die Entdeckung Amerika's und die Aussichung eines Seeweges nach dem reichen Oftindien. Diese Welttheile, durch den Reichthum ihrer natürlichen Schäpe ohnehin Europa überstrahlend, mußten Beranlassung werden, daß wenigstens in den edlen Metallen das bisherige Berhältniß des Metallwerthes ganz ausgehoben ward. Denn durch die gewaltigen Massen an Gold und Silber, welche aus den nen entdeckten Ländern herbeiströmten, ward der Werth dieser Metalle vermindert, und folglich wurde es nöttig, daß, wenn das disherige Berhältniß einigermassen, und folglich wurde es nöttig, daß, wenn das disherige Berhältniß einigermassen bestehen sollte, auch in Deutschland so große Massen und mit eben solcher Leichtigkeit zu Tage gefördert werden mußten. Da dies aber nicht geschah, so sanken viele Gruben, die bisher einen lohnenden Betrieb gesührt hatten, und mußten endlich ausgegeben werden *).

Bweite Abtheilung. Die Bergban- Gefengebung.

Erfter Abichnitt. Das Bergregal.

Bevor wir über die Bergbau Gesetzgebung bieser Periode sprechen, wird es bier am Orte sein, auf die Bergregalitäts. Rechte ber bohmischen Ronige und mahrischen Markgrafen einen Rudblid zu werfen.

Rach ber Ansicht, daß die deutschen Raiser die Rachfolger ber römischen Imperatoren seien und die Beltherrschaft (dominium mundi) erlangt haben, trat Rarl der Große als Imperator in alle Rechte seiner kaiserlichen Borfahren im Römerreiche ein, also auch in alle Regalien, welche diesen zustanden.

So sinden wir denn Karl des Großen Rachfolger auch das Bergregal üben und Bergbau-Privilegien ertheilen. Urfunden des 12. und 13. Jahrhundertes zeigen, daß die deutschen Kaiser das Bergregal als alle Mestalle und Salz umfassend und als ein selbständiges, teineswegs erst aus dem Münzregale abgeleitetes Recht des Imperii, als ein dem Kaiser, dem heil. röm. Reiche, nicht als ein dem Territorial-Landesherren zusstehendes betrachteten. Sie übten die Regalitätsrechte auch als deutsche Könige, so lange sie nämlich nicht gekrönt waren. Dies ließ andere Könige, wenn gleich sie den Kaiser als ihr Oberhaupt ansahen, keine Bedenken tragen, alle dem ersteren in deutschen Landen zuständigen Regalitätsrechte auch in dem ihrigen zu üben. Im Berlause der Zeit erlaubten sich aber auch die Fürsten Eingriffe in die kai-

^{*)} Bur Geschichte bes Bergbaues in Deutschland, von Carl Friedrich Mosch, Liegnitz 1829, 1. B. S. 285—344. Die Rachrichten über ben Bergbau Mährens barin (S. 21—23, 63—92) sind nur ein magerer Auszug aus Beithner. Besser, aber schon von Heinrich und Ens benützt und von Steinbed überholt, sind jene über Schlesten (S. 45—83).

ferliche Machtvolltommenheit zu machen, indem fie beren Rechte und Regalitäts-Rugungen zum Beften der Territorial-Befisthumer verfürzten .

Als die Herzogihumer schlesischer Lande sich vom polnischen Reiche schieden (1163), übergingen alle Gerechtsame, also auch das Bergregal der polnischen Könige, in den neuen Territorien an die Herzoge. Die Gesammtheit solcher Rechte bildete das Jus ducale et supremum. Die schles. Herzoge waren bis in das 14. Jahrhundert Allodbesiger, konnten daher von ihrer Substanz und von ihren Pertinentien veräußern, was sie wollten, und aus gleichem Grunde mit Berleis hung einzelner Herrschaften und Güter sogar die Berleihung des vollen Besiges aller sonstigen landesherrlichen Regalitätsrechte (d. h. sein Jus ducale) verbinden, ohne daß sie dadurch aufhörten, die wahren Oberherren zu bleiben, und ohne daß der Beliehene zum Fürsteurange erhoben wurde. Wie aus Urkunden beutlich hervorgeht, war die Ausdehnung des Bergregals in Schlesien auf alle Metalle (und Salz) in so früher Zeit völlig gesehlich festgestellt und anerkannt, daß ein Entstehen dieser Ausdehnung nirgends nachzuweisen ist (Steinbeck I. 35—38, 77, 101).

Dagegen soll in Bohmen bas Bergregal über Salz, Golb und Silber nur burch angebliche Uebergriffe, welche sich allmählig zu einem Gewohnheitsrechte ausbildeten, schon früh erweitert worden sein, weil die toniglichen Beamten über die Granzen jener Rechte nicht gewiß und auch mit den Grundherren nicht einverftanden waren.

Das Augenmert der Souveraine (fagt Graf Sternberg 1. B. S. 6) war stets nur auf die edlen Metalle, Gold und Silber, gerichtet; alle Tribute, alle Bezahlungen waren nach Mark Goldes und Silbers bedungen; für die Denarmünzen war das Silber unentbehrlich, das Gold wurde in Böhmen erst im 14. Jahrhundert zur Münze verwendet. Aus diesem Grunde gibt es auch aus jener Beit keine andern Münze und Berggesetze als solche, welche sich auf eble Metalle beziehen. Die sogenannten unedlen Metalle, Rupfer, Blei, Binn, Eisen, waren wie die Steinbrüche dem Eigenthum anklebend und wurden mit diesem verkauft oder verschenkt. Als nun die Kronrechte in Anwendung gebracht zu werden ansingen, so wußten die Bergbeamten selbst nicht genau, wie weit sie diese erstrecken sollten, und versuchten von Zeit zu Zeit auch diese unedlen Metalle in diese Berleihungen aufzunehmen; es hatte aber keine Folge, die Aussührung wurde nach den bestehenden alten Gebräuchen angeordnet. Bei Schenkungen oder streitigen Fällen über unedle Metalle auf dem Eigenthum der ständigen Besitzer wurden die königl. oder

^{*)} S. Bagner, über ben Beweis ber Regalität bes teutschen Bergbaues, Freiberg 1794; Hüllmann, Geschichte bes Ursprungs ber Regalien in Deutschland, Frankfurt a. b. D. 1806; Schmid, über ben Ursprung bes beutschen Bergregals (3. B. S. 161 ber Zeitschrift "der Bergwerksfreund"); Karsten, über ben Ursprung bes Bergregals in Deutschland, Berlin 1844; Beiske, über ben Bergban und das Bergregal, Eisleben 1845; Steinberk, das Bergrecht des Sachsenspiegels (in Beseler's Zeitsch. f. deutsches Recht B. XI. S. 254); Beiske, der Sachsenspiegel und das Bergregal (eb. XII. 270); Mittermaier, deutsches Privatrecht, 7. Aust. I. 653—682; Nottel und Beller's Staatssezison 2. B. S. 316 bis 326; Bluntschi's deutsches Staatswörterbuch II. 58—63; Steinberk, Geschichte d. schles. Bergsaues, I. 20, 28—35 u. m. 4.

herzoglichen Bergbeamten nie beigezogen. Die Souveraine schenkten aus freier Hand ober in der Bersammlung der Landstände die Güter sammt den vorhandenen oder erst zu entdeckenden Metallen; die Streitfälle wurden wie andere Streitfragen im offenen Gerichte (Euda) durch schiederichterliche Sprüche oder wie sonst andere Civilprocesse entschieden. Berschenkten hingegen die Souveraine edle Metalle, oder traten über solche Metalle Irrungen ein, so wurde die Aussührung der Berhandlung den Urbarern, Berge oder Münzmeistern, übertragen."

Steinbeck (I. 39) bezweifelt diese Ansicht, weil ein blobes Gegenstreben ber Gutsherren noch immer nicht beweise, daß es eben Uebergriffe und nicht (gleichviel aus welcher Quelle abgeleitete, begründete oder unbegründete) thatsächlich
geltende alte landesherrliche Rechte waren, gegen die es sich richtete. Fehlt es boch
noch an einem Einverständnisse über die Fundamental-Frage, was überhaupt
in jener Beit als Gegenstand der Bergregals angesehen ward? ob
nämlich "das Eigenthum des Staates an den unterirdischen; unentbeckten regalen Fossilien" (wofür sich Steinbeck I. 43 ausspricht) oder
bloß "sein Recht der bergrechtlichen Eigenthumsverleihung unter Borbehalt gewisser
Rugungsrechte hinsichtlich des Bergbaucs, namentlich des Anspruchs auf den
Beheuten, des Borkaufsrechtes (besonders des Silbers und des Goldes),
und der Leitung und Aufsicht über den Bergbau durch die landesherrlichen Bergbehörden."

Die Bestimmungen bes iglauer Bergrechtes, welches als gemeines Bergrecht in Böhmen, Mähren und Schlesien galt, in Berbindung mit dem (eigentlich für Kuttenberg gegebenen) böhmischen Wenzel II. (Constitutiones juris metallici um 1300, beibe zusammengestellt bei Steinbeck I. 57—69) gehen zwar von dem Begriffe der Bergwerksregalität ausdrücklich aus, sagen aber über das Abgränzen des Bergregals nichts Näheres. Sie deuten zwar an, daß sie sich eigentlich durchgehends auf Silberbergbau beziehen: daraus kann jedoch eine Beengung des Bergregals bloß auf eble Metalle nicht gefolgert, aber eben so wenig andererseits aus der Analogie anderer damaliger und späterer Berggesetz seine Ausbehnung auf alle Metalle und auf das Salz, als auch hier vorausgesetzt, augenommen werden.

Der Lanbesherr hat auf Grund des ihm zustehenden Bergwerksregals den Bergbau freigegeben, jedoch die wirklichen Gruben Berleihungen (Concessiones Montium) von seinem und seiner Urbarer Entschluß abhängig gemacht, gerade wie in ben alten schles. Goldrechten der Bassermeister sehr freie Sand hat.

Aus den Special-Bestimmungen heben wir nur einige hieher bezügliche hervor. Es sindet Freischurfen Statt, überall wo bergfreies Feld vorhanden, und so lange Jemand seine Schurfarbeiten forttreibt, tann man ihn nicht daran hindern.

Das Fundrecht eines Schurfers umfaßt an und für fich ein Leben (Laneus, bohm. Lane), urfprunglich ein Feldmaß von 12,800 DEllen.

Der Muther (montem quaerens) bringt seine Muthung bei bem Leiher (Concessor) an.

Alle Berleihungen erfolgen von bem toniglichen Urbarer (urbarius), in beffen Banbe bie Bermaltung ber toniglichen Polizei- und Suftig. Gewalt bei bem

Bergwesen sich befindet, wobei er sich bes Nathes der Geschwornen in der Bergstadt als Schöppen bedient und sich — was die Berleihungen betrifft — nach Besinden durch einen Leiher, welcher allemal aus der Zahl der Geschwornen sein muß, in Betreff der vorkommenden Rechtssachen durch einen Bergrichter (judex montanus) und in Betreff der technischen Leitung und Aufsicht durch einen Bergemeister (magister montium) vertreten läßt, welche Beamte sammtlich zugleich Gewerken sind.

Bu den dem Muther verliehenen Leben werden noch auf dem Streichenden anschließend vermeffen ein Ronigs. Beben, ein Herren. Leben, ein Abts. oder ein Burger: (civilis) Leben.

Ueberichaare (superfluitates) fallen der Bürgerschaft zu. Rach den Conftitutionen Benzel U. gehören fie und auch die herren-Leben dem Ronige.

Böllig gleiche Finder und Muther-Rechte find, wie den Schurfern, auch den Stöllnern beigelegt, und es unterscheidet das Bergrecht schon damals die Erb. ftollen (Stollones hereditarii) von den Such ftollen (Stollones quærentes).

Wer einen vorhandenen Erbstollen ober eine vermessene Grube, nachdem solche auflässig, wieder aufnehmen will, muß solches dreimal von 14 zu 14 Tagen "zu Rirchen und zu Strassen ausrufen lassen", wornach der Urbarer oder Leiher mit zwei Schöppen an den Ort reitet und, wenn er ihn nicht bauhaft findet, die Zeche für in des Königs Gewalt zurückgefallen erklärt und leihet, wem er mag.

Die Aux-Eintheilung ber Zeche geschieht nach Achteln, die sich wieder in Biertel (1/32) theilen, so daß, wenn man diese — wovon übrigens in jenen Bergrechten nichts gesagt ist — nochmals viertheilt, die spätere und noch heut übliche Aux-Anzahl 128 herauskommt.

Das Borgewertschaften barf nur an von dem Bergmeister — als Leiher — bestimmten Tagen auf dem Gebirge geschehen. Bur Aufnahme eines neuen Gewerten (Colonus) in die Gewertschaft ist die Bustimmung von mindestens fünf Achttheilen der auf den Gewertentagen anwesenden Gewerten nöthig, denen auch bei Beräußerung von Ruzen ein Borkaufsrecht zusteht.

Dem Urbarer ist das Recht beigelegt: Bergrichter, Bergmeister, Steiger (Scansores), Schmiede (Fabri), überhaupt alle Gruben-Betrichsleute zu bestätigen und zu beeibigen; doch darf er den Gewerken keine Personen, welche sie nicht mögen, aufdringen.

In Folge des Bergregalitäts-Rechtes werden, damit die daraus zu ziehenden Einkunfte des Landesherrn nicht leiden, Gruben und Stollen, welche ein Jahr lang nicht betrieben werden, ohne Weiters für in die landesherrliche Urbur zurückgekehrt erklärt und ohne Rachsicht an andere Bergbaulustige verliehen. Der Begriff des objectiven Ruhungs-Rechts — welches einem Berechtigten an einer ihm wegen eines servitutartigen Rezus, gleichviel aus welchem Acchts-Titul, dienenden Sache und deren Besiger als Träger ihrer Rechtsverhältnisse zusteht, wurde in jener Zeit mit dem Ramen Urbura, auch Urba und Orba bezeichnet, daher derjenige, welchem der Berechtigte die Ausübung solchen Ruhungsrechts auftrug, ein Urburarius, Urbarer hieß. Als Urbura gebührt nach den vorliegenden alten Bergrechten dem Landes-herrn

a) ber Achte ohne allen Beitrag zu ben Grubentoften (Octava sine omni Expensa). Daß nach ben alten Bergrechten nicht ber Behnte, sonbern ber Achte bie bem Landesherrn zusallende, die eigentliche Bergwerkssteuer bilbende Abgabe war, grundet sich auf die Bestimmung aus der Römerzeit.

Ueberall, wo von Sintheilungen in Bahlen die Rede ift — bei Augen, Lachtermaß und hier bei Abgaben — tritt die Acht und demnächst oft die Bier als Theilzahl hervor. Darauf grundet sich auch das Freifugwesen. Es erhalt nämlich ber Landesherr

- b) fünf zweiundbreißig Theile von der Beche, worunter 2/32 mit begriffen, welche dem Leiher für Annahme der Muthung, Berleihung und Bermeffung zu Theil werden;
- c) ein Sechszehntheil (2/32) von allen Berleihungen früher schon vermeffener Gruben, Königs-Lehnen, herren-Lehnen und Ueberschaaren. Bon Bürger-Lehnen und Erb-Lehnen (montani hereditariis) wird dies 1/10 nicht gewährt.

Bloß unter Borbehalt bes Achten konnte jedoch und fogar mit mehreren Gruben neben einander auf einmal Jemand erblich beliehen werben, wenn die Baffer-Gewältigung allzu schwierig und koftbar war, um ohne folche ausnahms-weise Bewilligung einen lohnenden Bau zu gestatten.

d) Bei ben hutten eine Schicht von jedem neunten Schmelzen (Una Schichta in nona parte fabrili), wofür aber alle hutten-Rosten, jedoch keine Bubuffe (Collectae), pro rata beitragen werben.

Wenn durch biese Augungen, benen die vorbehaltenen Feldestheile (Ronigs-Lehn, Herren-Lehn, Ueberschaare oc.) gewissermassen beizurechuen, dem Laubesherrn von dem Privat-Bergbau ein sehr bedeutender Bortheil zusloß, so war auch fur die Grundherren, auf beren Territorium sich Gruben befanden, gesorgt.

Sie mußten jeder Gruben-Gewerkschaft und, wenn solche mehrere Gruben besaß, für jede Grube besonders nicht nur das gesammte nöthige Holz, wenn sie es bessahen, unentgeldlich hergeben, sondern, wie schon berührt, auch den Bergleuten freie Biehweide auf Bogenschußweite gestatten und sechszehn Hofstatten Land einraumen, ohne bafür und namentlich für die Hüttenstellen den mindesten Bins zu erhalten. Für dies Alles ließ ihnen der Landesherr zukommen

a), ben zweiundbreißigsten Theil an der Beche als Freituge (alfo, die Beche gu 128 Ruge, vier Freituge, grade wie nach spateren Bergordnungen jener Lander),

b) ben britten Theil bes bem Canbesherrn gufliegenden Achten.

Den Umfang und die Bedeutung des Bergregals in den bohmischen Landern im 14. Jahrhunderte ersehen wir aus einem Reichsgesehe, nämlich der "Goldenen Bulle" Karl IV. vom I. 1356 (Balbin's Miscellanea lib. 8 p. 64—66). So wie dieses Gesetz in vielen andern Stücken die Rechte des Raisers und der Fürsten des Reichs wechselseitig abzugränzen und Uebergriffen zu begegnen zur Aufgabe hatte, so war dies auch in Betreff des Bergregals der Fall, welches Mancher beanspruchte und übte, ohne dazu einen vom Raiser ausgegangenen Rechtstitel nachweisen zu können.

Die bas Bergregal angebenbe Stelle jenes Befetes (A. B c) 9) lautet:

"de Auri et Argenti et al. Sp. mineris etc. Præsenti Constitutione in perpetuum valitura statuimus ac de certa scientia declaramus, quod Successores nostri, Bœmise Reges, nec non universi et singuli Principes Electores, Ecclesiastici et Seculares, qui perpetuo fuerint, universas auri et argenti fodinas atque mineras, stanni, cupri, plumbi, ferri et alterius cujuscunque generis metalli, ac etiam salis, tam inventas quam inveniendas in posterum quibuscunque temporibus etc. tenere juste possident et legitime possidere, cum omnibus juribus nullo prorsus excepto pro ut possunt seu consueverunt talia possideri etc.; und in der beutschen lleberschung:

"Wir setzen mit diesem gegenwärtigen Gesetz ewiglich zu warend, daß unser Rachkommen, König zu Böhmen, und alle Churfürsten, geistlich und weltlich, mögen haben Goldgruben nnd andere Gruben von schmiedsamen Dingen*) und Salz-gruben, die jetzo gefunden sind oder nachher gefunden werden, in dem Böhmischen Reich, oder in den Landen, die demselben Reich unterthänig seyndt, mit allen Rechten, als sie es bisherher gewöhnlich besessen."

Der Schluß sicherte also, ohne es gerade bestimmt auszusprechen, benen, welche für besondere Mineralien, Diftritte usw. Bergregalitats Rechte aus irgend einem giltigen Rechtstitel erworben hatten, den fernern Besit berfelben: ein Umstand, welcher besonders in einem au Special Berleihungen und Privilegien so reichen Beitalter sehr wichtig war (Steinbeck I. 101).

Bei der Unbestimmtheit der Gränzen des Bergregals, welche aus den von uns bezogenen Urkunden (insbesondere Codex dipl. Moraviae II. 268, 343, III. 35, 73, 117, 211, 362, IV. 16, 36—38, V. 61) nicht zu entnehmen sind **), sand der übermächtige Abel um so leichteren Spielraum zu Uebergriffen. Einnahmsquellen, welche in früheren Jahrhunderten aus der Ansübung königlicher Hoheitsrechte und Regalien, neben den Steuern, flossen, sind im 15. Jahrhunderte gänzlich versiegt. Aus landesherrlichen Regalien sind faktisch grundherrliche geworden, die von den Grundherren allgemein als schon aus der Grundherrlichkeit sließende Gerechtsame und als Bestandtheile derselben mit dem vollen Glauben an die Berechtigung und unbestritten ausgeübt, mit dem Grundeigenthum erworden und überstragen wurden. Hieher gehören der Wildbann und das Forstrecht, das Joll- und Mautrecht, das Bergwerksregale, die Gerichtsbarkeit in den unterthänigen Städten und Dörsern, das Recht Juden zu halten, welches übrigens bloß auf Städte und Städtchen beschäntt war, so daß sie in Dörsern nicht gehalten werden dursten.

Das Bergwerksregale murbe fattisch von ben Grundherren ausgeübt (S. 3. B. bas tobitschauer Buch aus dem Ende des 15. Jahrh. Fol. 64) und bezog fich

^{*)} Diese Berbeutschung "schmiebsame Dinge" beweift, baß man ben Begriff bes Bergregals bei bem Absassen ber golbenen Bulle nicht von bem Mingbebarf, sonbern im Allgemeinen von bem Metallcharafter bes Objekts entnahm.

^{**)} Als Markgraf Johann in seinem 3. Testamente vom J. 1371 (in ben Schriften b. hift. Seltion 2. H. S. 33) bei ber Theilung der Erbschaft unter seine 3 Söhne die Markgrafschaft und herrschaft von Mähren dem ältesten Jodol zuwies, rechnete er dazu ausdrückschied die Bergwerte auf Gold, Silber, Kupfer, Blei, Eisen und welch' immer anderen Metalles.

nicht bloß auf Golb und Silber sondern auch auf Salz und die unedlen Metalle. Die landesfürstliche Urbur, die bei der Blüthe des mahr. Berghaues, namentlich bes Silberbergwerks bei Iglau, dem Landesherrn früher einen bedeutenden Gewinn zuführte, hatte seit dem Bersiegen besselben' in Folge der Hussiege größtentheils aufgehört. Mit ihm waren auch die landessürstlichen Münzstätten eingegangen (Tomaschek, Recht und Bersassung Mährens im 15. Jahrhunderte, Brunn 1863, S. 40).

3meiter Abichnitt. Die Special. Bergban. Gefengebung.

A) Mäbren.

Das ig lauer Berg recht erhielt sich, nachdem die constitutiones juris metallici König Benzel II. schon längst ihr Ansehen verloren hatten und als tönigliche Bergrechte in seltenen Fällen gebraucht wurden, bis in das 16. Jahrhundert in alter Berühmtheit und Kraft, so daß man nur aus diesem Rechte in den zweiselhaftesten Fällen die befriedigendsten Aufschlüsse, Hilfe und gerechte Entscheidung zu erlangen glaubte (S. auch die österr. Liter. Bl. 1857 Rr. 22).

Als aber zu Anfang bes 16. Jahrhundertes die Bergwerke von Joach im sthal berühmt zu werden anfingen und Graf Stephan Schlick im J. 1519 der kurz vorher erbauten Stadt Joachimsthal die ersten Bergfreiheiten ertheilte, so wie 1518 eine eigene, 1520 vom Könige Ludwig bestätigte Bergordnung verkundigen ließ, begann das Ansehen und die Wirksamkeit der iglauer Bergrechte abzunehmen. Denn die erstere fand im Lande großen Beifall und, da überdieß die alten iglauer Bergrechte in echten Abschriften und vollständig nicht zu erlangen waren, der iglauer Stadtrath mit deren Mittheilung zurüchhielt und sie in geheimnisvolles Dunkel hüllte, Beisungen und Urtheilssprüche der iglauer Schöppen große Untosten und Schwierigkeiten verursachten, so fanden sich viele Grundherren, nach der im 16. Jahrhunderte ziemlich allgemeinen Gepstogenheit, für die Bergwerke ihres Herrschaftsbezirkes Bergordnungen zu erlassen (Schneider S. 27, Steinbeck I. 191), Gebrauch zu machen und dieselbe zur Richtschur anzunehmen.

Peter von Bierotin, herr auf Schönberg und Rabenstein (jest Sanowis) im olmüßer Areise, unternahm es die einst segensreichen Bergwerke auf Gold. Silber, Aupfer und Blei bei dem Städtchen hangen stein (Bergstadtl) und dem Schlosse Rabenstein, welche durch Ariege und widrige Ereignisse ganzlich versfallen waren, wieder zu erweden und emporzubringen, zu welchem Bwede er auch eine eigene Bergordnung oder Freiheiten an St. Iohann dem Täuser 1528 ergehen ließ. Er begnadigte darin die Gewerke zur Bahl eines Bergmeisters und Geschworner, mit 4jähriger Zehentsreiheit, mit Holzungs, Gigenthums. Gewerbs, Heerzug., Steuer. und andern Freiheiten, Bestellung aller Aemter mit beeibeten Amtleuten u. a. Auch besahl er, daß sich in Fällen, welche nach dieser seiner Ordnung nicht entschieden werden können, nach der joachimsthaler gerichtet werden soll und nach Joachimsthal appellitt werden könne, wenn der Grundherr die Be-

schwerben gegen ben Bergmeifter und feine Geschwornen nicht zu entscheiben bers mogen *).

Die von ihm und bem Herrn (von) Dubeth auf einigen Gebirgen biefes Berge wertes nach iglaner Recht begnadigten Gewerte follen jedoch bei biefem verbleiben.

Als sich 1534 zwischen Peter von Zierotins Besignachfolgern, den Brüdern Sigmund, Wilhelm, Ptento und Friedrich von Zierotin einers, dann Sigmund von Ludanis auf Eichhorn andererseits ein heftiger Streit entspann, ließ König Ferdinand I., welcher dem Bergbane eine ganz besondere Ausmerksamkeit widmete (Buchholz IV. 509—521), benselben 1535 mit Beiziehung von in den Bergrechten erfahrnen Abgeordneten aus Iglau, Kuttenberg, Joachimsthal**) in weitsläusigen, zu Prag, Rabenstein und Kömerstadt gepflogenen Berhandlungen, endlich durch den böhmischen Obristmunzmeister Albert Gutstein auf Ronsperg und den mährischen Landesunterkämmerer Iohann von Kunowis auf Ungrischbrod an Ort Stelle untersuchen, une die dortigen Bergrechte zu verbessern und Ordnung einzuführen***).

Bahrscheinlich entstand aus diesen Berhandlungen die von Ferdinand I. zu Prag am 8. Mai 1542 für Sangenstein und Rabenstein in beutscher Sprache erlassen, aus 117 Artifeln bestehende Bergwerksordnung ****), in welchen sich mit präciser Rürze über die wichtigsten Bestimmungen des Rechtes sowohl, als der Administration und Disciplin ausgesprochen wird. Aus dem III. Artisel ist zu ersehen, daß vorher die Belehnungen daselbst willkührlich, theils nach der kuttenberger, iglauer, so wie auch schon nach der joachimsthaler Ordnung vorgenommen worden seien. Den Grundsähen nach stimmt sie übrigens mit der letzt genannten gänzlich überein (Schneider S. 23).

Als "das alte Bergwert zu Jamnis außerhalb der Borstadt, welches durch Kriegsläuse verhindert worden und in die hundert Inhr oder mehr geruhet in kurz vergangener Zeit auß göttlicher Sute wieder geöffnet und an das Licht gebracht worden", gab der Grundherr Heinrich von Lomnis auf Meseritsch den Gewerken auf ihre Bitten, ungeachtet noch von Landesfürsten zuvor gegebene Freiheitsbriefe vorhanden, neue Freiheiten, Jamnis am Pfingstage 1537. Auch er bestimmte darin, daß in streitigen Fällen, welche der Grundherr, dessen Amtleute und Gerichtschalter nicht beilegen könnten, an kein anderes, als an das joachimsthaler Bergamt appellirt werden soll. Auch er gestattete dem Bergmeister, Jedermann, wes Standes oder Landes er sei, auf Gold., Silber.; Rupser- und Blei-Bergbau Berleihungen zu ertheilen, Eisen jedoch ausgenommen, welches der Grundherr nach dem Ge-

^{*)} Magistraterath Sterly bat fie in feine Geschichte Iglan's MS. III. B. G. 373-379 aufgenommen.

^{**)} König Ferbinand verlangte 1535 vom Grafen Schlidt, von Joachimsthal aus brei bergverftändige, taugliche Personen gegen Rymaczan (Abmerstadt) in Mähren zur Aufrichtung beständiger guter Bergordnung zu schieden, beställichen eine bergverständige Person, um die Bergwerke in Ungarn zu besichtigen (Buchholz Gesch. Ferdinand I. 4. B. S. 519).

^{***)} Sterly's Geschichte von Iglan MS. II. 7-10.

^{****)} Gebrudt in Peithner's mahr. Bergwertsgeschichte S. 401—437 und in Schmidt's Berggeschen I. B. S. 326—365. Das Original wurde der hiftor. Sektion überlaffen und von dieser in das Landesarchiv jur Ausbewahrung übergeben.

brauche aller Bergmerte Dabrens fur fich behielt. Er gab ben Gewerten auf 10 Inhre Bebentfreiheit, freien Bezug bes nothigen Bolges, ber Steine, Biegeln und was zum Schmelgen nothig ift, freien Bleitauf und Sandel mit Gifen, Salg und anderen nothigen Dingen, Freiheit jur haltung eigener Bagen und Gewichte, jeboch der Landesordnung gemaß, Freiheit jur Errichtung bon Berten und Baufern, eigenen Fleisch. und Brodbanten, Malg. und Braubaufern, Biegelhutten und Raltofen, Freiheit von Schof, Bins, Rent., Maut., Fuhrfahrt und Brudengeld und alles Beerzuges auf ber gangen Berrichaft (mit Musnahme bes allgemeinen Buges im gangen Lande), Freiheit jum Erg. Schmelgen und Berfaufen, Freiheit jum Gigenthume und Abjuge, wohin fie wollen. Bedoch follen bie ansaffigen Gewerte bem Grundherrn bulbigen und den Gib ber Ereue fcmoren, die Gewerke dem Grundheren bon allen verliehenen Bechen 2 Ruge auf ihre Roften freihalten und berbauen, und alles geschmolzene Gold, Silber und andere Metall in die Rammer des Grundherrn abliefern, welcher es innerhalb 14 Tagen mit guter Landesmunge bezahlen muffe, wibrigens es die Gewerte frei bertaufen burfen. Eine Mart fein Silber foll 16 Loth wiener Gewicht halten, wie fie auf andern Bergftabten vertauft wirb. Für eine Mart Golbes follen 80 Gulben, 30 Beifgrofchen auf einen gerechnet, bezahlt werben; bas Golb foll eines Striches fein, 20 Rarat haben. Der Grundherr verpflichtet fich, einen Bergmeifter und bie nothigen Amtleute, ale Bechner, Austheiler, Gegenschreiber und Brobierer au balten : follte mehr ale einer nothig fein, fo tonnen es die Gewerfe auf ihre Roften thun.

Wenn Gewerke und Bergleute Streitigkeiten haben, welche der Grundherr, seine Umtleute und Gerichtshalter nicht entscheiden könnten, sollen sie nirgends anders als an das joachimsthaler Bergamt appelliren. Sollte aber dieses Bergewerk mit der Zeit mit Bergrecht und Gericht genugsam versehen werden, so soll nirdends hin appellirt, fondern auf dieser Bergstadt das Urtheil gesprochen werden. Das Halsgericht aber behielt sich der Grundherr vor*).

Auch Christoph herr von Bostowis, auf Littau, Sohenstadt, Trüban und Ausse, Schwiegersohn bes herzogs Carl v. Münsterberg, 1540 Landeshauptmaun von Mähren, 1549 †, gab bem Bergwerke auf seinen Gründen auf bem Eisenberge**) in Mähren, das sich mit Gold, Silber und Gisenstein hoffnungsreich und nützlich zeige, eine eigene Bergordnung vom 3. März 1539.

Bormals sei auf bemselben die "Igler Ordnung" gehalten worden. Da sie sich aber nicht allenthalben als nüglich gezeigt, habe er aus freiem Billen nach Gelegenheit seines Bergwertes Eisenberg diese Ordnung, mit dem Rathe bergverständiger Bergleute, geändert, verbesser, in eine andere Form gebracht und, zu Iedermanns Unterricht und Rachachtung in Oruck bringen lassen. Diese erste gebruckte mahr. Bergordnung führt den Titel: Die Bergk Ordnung gegeben und aufgericht auf das Pergkwergk Spsengerg genannt im Margrafthumb Merhernn gelegen im Jare 1539. Gedrukt zu Ollmus durch Johannem Oliwesky

^{*)} Sterly II. 11—14. Die Urfunde auf Pergament, 2 mahr. Schuhe hoch, 21/3 breit, mit hangenbem Siegel, im iglauer Stadtarchive. Eine Abschrift auch bei Cerroni.

^{**)} Mährisch-Eisenberg (mähr. Ruba, lat. um 1350 mons ferreus) unterschieben von Deutsch-Eisenberg bei M. Neustabt (Wolny V. 281).

(mit bem Register 49 Bl. in 4 ftart). Sie enthält 110 Artitel, 17 S. Register und bie Gibespflichten ber Amtleute und Berweser, bes Zehentners, Bergmeisters, ber Geschwornen, bes Austheilers, Berg- und Gegenschreibers, ber Schichtmeister, Steiger, Buttenreiter, Gattenscher, Schmelzer und Abtreiber.

"Bas in biefer Orbnung nicht begriffen ober ausgedruckt feb, foll es bei gemeinen Bergrechten und seinem Berbeffern, so er, als Herr, nach Gelegenheit und Rothburft bes Bergwerks jederzeit thun werde, verbleiben."

B) In Solefien.

Als in der ersten Salfte des 14. Jahrhundertes die Umwandlung der schlessischen Fürstenthumer in Leben der böhmischen Krone begann, blieben die Rechte der Landesherren, dis auf die Folgen des Lebenbandes, unbeirrt, insbesondere ihr Bergregal. Dennoch dienten die Lebensauflassungen als Grundlage für eine Anfangs taum merkliche Umgestaltung des schlesischen Staatsrechtes, indem sich neben dem bisherigen landesherrlichen Hoheitsrechte der schlesischen Herzoge der Begriff eines oberlehnsherrlichen töniglichen Rechtes, in der Form eines Richters und Bermittlers, bildete.

Auch bann noch, als der gewaltige Mathias von Ungarn den Landfrieden in Schlessen anordnete, (1474), durch ihn der staatsrechtliche Begriff eines obersten Herzoges von Schlesien praktisch und ein Obers Landeshauptmann in Schlessen bestellt wurde, bewahrten die schlessischen Fürsten, geschützt durch das dem Könige Wabislaw abgedrungene große Privilegium (1498), ihre landesherrlichen Rechte (jus ducale), insbesondere das dazu gehörige Bergregal.

Der Bauer, welcher nur als Superficiarius betrachtet wurde, hatte feinen Anspruch an Bergwertsschäpe, sonbern nur auf Acterentschädigung.

Den Städten, insofern fie nicht zu freien Bergstädten erhoben wurden und sonach ihre bürgerliche mit der Bergwerksverwaltung und Obrigkeit verschmolz, kand hinsichtlich der Bergwerksverhältnisse auf ihren städtischen Gründen gutsherrliches Recht nur da zu, wo ihnen über solche Gründe — wie oft, aber nicht immer der Fall war — die Basis der Gutsherrlichkeit, die Bogtei (advocatia) zufam. Es war dies ein mannigsach gestalteter Inbegriff landesherrlicher Hoheitsrechte, namentlich polizeilicher Gerechtsame. Sie stand insbesondere den von den Landesherren mit gewissen Acchten ausgestatteten Besispern größerer Grundstücke, den späterhin sogenannten Rittergütern, zu und erstreckte sich zunächst auf alle mit dem Grundstück physisch verbundenen, den Hintersassen nicht ausdrücklich überlassenen Gegenstände, namentlich auch auf die sogenannten gemeinen Mineralien, welche nicht zum landesherrlichen Bergregale gehörten, sondern dem Gutsherrn auf Austikalgrunde zustanden.

Es entsprach übrigens bem Geifte ber Beit, bas die Bestier von Rittergutern sich nicht einzelne Gegenstände des landesherrlichen Bergregals, etwa die Aufnahme einzelner Gruben, verleihen lieben, sondern vielmehr das Regal selbst für ihr ganzes Territorium im möglichsten Umsange zu erlangen suchten. Der Grundherr hatte inebesondere auch das Borrecht vor fremden Muthern.

Dem landesherrlichen Hoheiterechte (jus ducale) gegenüber, welches, wie schon erwähnt, auch die breslauer Bischofe in den Bisthums Besthungen übten (Steinbed I. 122—126), entwickelte fich mehr und mehr aus dem ursprünglich oberlehensherrlichen Rechte ein das erstere beschränkendes königliches Recht (jus regium) ohne solchen Namen, anfänglich in sehr unbestimmter lazer Form, nur als vermittelnde oberlehensherrliche Instanz, so wie zur Leitung der allgemeinen Landesangelegenheiten befugt. Dies zeigt noch eine Bergwerksurkunde König Bladislaw's für seine Erbfürstenthümer Schweidnitz und Jauer von 1505, welche übrigens auch noch erkennen läßt, daß man fortwährend das mit dem mährischen verwandte böhmische Bergrecht neben dem die ursprüngliche Grundlage des schlesischen bilbenden iglauer als gemeines schlesisches Bergrecht ansah (Steinbed I. 97—101, 109—121).

Die schlesischen Fürsten und sonstigen Inhaber ber Bogtei bei schlesischen Bergwerken, eifersüchtig in der Bewahrung ihrer Rechte, saben sich auf keine Beise veranlaßt, etwa bei dem Könige, als obersten herzoge, eine allgemeine Bergordnung zu begehren. Bielmehr hielt man es für angemessener, statt an neue generelle Berggesete sich an alt hergebrachte Observanzen und an die stillschweigend angenommenen böhmischen und mährischen Berggesete zu halten und einzelne gewissermassen als erganzende Instructionen zu betrachtende Berg ordnung en für einzelne Bergwerke und Reviere zu erlassen, wozu sich nicht nur Fürsten, sondern auch bloß mit der Bogtei ausgestattete Grundherren eben so berechtigt hielten, wie zur Entäußerung eines Theils ihrer Rechte durch die Bewilligung sogenannter Freiheiten (Steinbeck I. 188—192).

Bon folden ichlefischen Specialbergrechten machen wir fur unfere 3wede bemertbar:

- 1. Die Bergordnung des Herzogs Heinrich des älteren von Munsterberg für seine Bergwerke zum Reichen stein und in seinen übrigen Landen für alle Gewerke und Arbeiter vom 3. 1484 (in Bagner's corpus juris metallici, Leipzig 1791, S. 1273); berselbe verlieh (Glaz Donnerstag nach St. Balentin) der Stadt Reichenstein die Rechte einer freien Bergstadt, wie Auttenberg und Iglau, auch die Stadtrechte von Frankenstein und Münsterberg (Steinbeck II. 75).
- 2. Die Bergordnung fur Reichenstein von Wilhelm von Rosenberg vom 1. Janner 1583 (in Steinbed's Geschichte bieser Berte, Berlin 1827 S. 75).
- 3. Bergfreiheit des Herzogs Johann von Oppeln und des Markgrafen Georg, von Brandenburg für Oppeln, Ober Glogau, Ratibor, Beuthen Jägerndorf, Leobichüß, Oberberg. Gegeben Beuthen Montag nach Cantate 1526. Diese offenbar zu besserem Beleben des gesunkenen Bergbaues in der beuthner Gegend gegebene Bergfreiheit ist zwar auf sämmtliche darin benaunte Landestheile ausgedehnt, es war jedoch bloß (?) in der beuthner Gegend Bergbau im Gange (Steinbeck I. 189). Da derselbe zunächst von Jägerndorf aus mit großer Mühe und vielen Rosten besorgt wurde, bis Beuthen 1618 urtheilsmäßig an den König von Böhmen

- abgetreten werben mußte, wird besfelben hier um fo mehr erwähnt, als bas Blei und die Glatte von ba wohl zumeist nach Breslau, aber auch nach Freistadt, Sägerndorf, Teschen, Troppau u. a. versendet wurden (S. seine Geschichte bei Steinbeck II. 137—235).
- 4. Bergordnung des Bergogs Johann von Oppeln und des Georg Mart: grafen von Brandenburg "fur die Bergwerte in ben Opplischen, Ras tiboricen und Jagerndorficen Fürstenthumern und Landen, jonberlich in ber Serrschaft Beuthen. Oppeln Montag nach Martini 1528 (in Bagner's corpus juris metallici S. 1275-1294). Der Bergog beruft fich im Gingange auf die fonderlichen Bergorbnungen und Rechte, welche aus Abfall ber alten Bergwerte aus bem Gebachtniffe gefommen feien, und ertfart, daß er die von feinem Oheime und feinem Sohne in Kranten aufgestellte Bergordnung in feinen ichlesischen Lanbern angenommen, diefe mit polnischen Bergwertsgebrauchen (Beuthen liegt an ber Granze Bolens und ber feiner Ratur verwandte febr alte Blei- und Silberbergbau bei Dltusa nicht febr ent. fernt) und nach Gelegenheit ber besonderen Beihaltniffe feiner Bergmerte ertlart, verbeffert und erweitert habe. Diefe Bergordnung murde fpater in ber durtrier'schen von 1564 und ber brandenburger von 1619 benütt und da alle biefe, so wie auch bie joachimsthaler aus ber fachsischen annaberger von 1509 geschöpft haben, so erklart fich bie größten e theils wortliche Uebereinstimmung ber meiften beutichen Bergorbnungen (Schneiber, öfterr. Bergrecht G. 19, Steinbed I. 191, II. 178—195).
- 5. Die Erbstollen-Ordnung. Tarnowis Dienstag nach Barbara 1544, wortlich wiederholt in ber
- 6. Stollenordnung des Markgrafen Georg Friedrich Dienstag nach Egaudi 1544.
- 7. Bergwerksfreiheit oc. ber Bergstadt Tarnowis von Georg Friedrich von Brandenburg vom 20. Oft. 1599 (in Bagner's corpus p. 1306).
- 8. Des breslauer Bischofs Satobus "Ordnung bes Bergwerts Czugtmantel." Budmantel Mittwoch nach Maria himmelfahrt 1529 (abgedruckt in Karften's Archiv für Bergbau und huttenwesen 16. B. S. 381).
- 9. Desfelben Bergordnung und Freiheit ber Bergiverte in Budmantel. Ottmachau Donnerstag nach dem Afchtag 1533 (eb. abgebr. S. 388).
- 10. Desfelben "Gmahne Bergordnung off Frehwalde." Breslau Freitag nach St. Lucia 1529. Sie nimmt auf jene von Budmantel aus demfelben Jahre Beziehung und läßt eben so wie die lettere über des Bischofs Ausübung des vollen Bergregals im Fürstenthume Reisse keinen Zweifel (Steinbed II. 124).
- 11. Bifchofs Balthasar von Promnit Bergfreiheit für Budmantel. Reiffe Freitag nach Christi Geburt 1559 (abgebr. im 16. B. von Karsten's Araiv S. 397).

12. Des Iohann von Burben Bergfreiheit für die Bergftadt Engelsberg. Sonntag Oculi 1556 (gebrudt in Peithner's bohm. mahr. Bergwertsgeschichte S. 438—447). Die schles. Rammer theilte 1615 auf Ansacen bieser Gemeinde berselben die gedruckte schles. Bergordnung von 1577 zum Gebrauche in vorfallender Gelegenheit mit (eb. S. 463).

Bergleicht man diese und die sonstigen (preuß.) schles. Special-Bergordnungen unter einander, so sindet man in ihren Einzelheiten eine nicht geringe Anzahl von wesentlichen Abweichungen und in der einen manche Bestimmungen, welche in anderen sehlen; bei den meisten läßt sich aber die joach imsthaler als Quelle nicht verkennen (Steinbeck I. 189—192).

Dritter Abiconitt. Die allgemeine Bergban Gefengebung ber Laubesfarften.

Als mit Ferdinand I. die Sabeburger auf den bohmischen Thron gelangten, macht sich alsbald eine große Thätigkeit im Gebiete der Berggesetzung wahrnehmbar*). Insbesondere galt ce die königlichen Bergrechte, welche, wie die landesfürstlichen Rechte überhaupt, während den schwachen Regierungen der Rönige Bladislaw und Ludwig vom übermächtigen Abel schwer beeinträchtigt worden waren (S. Sindely, Geschichte der bohm. Brüder 1. B. und Chlumeck, Carl von Bierotin und seine Beit) wieder zur Wirksamkeit zu bringen.

Die reichen Bergwerteichage des Königreichs Bohmen waren von fruhefter Zeit ber Segenstand des Begehrs und der Industrie, ebenso aber auch fich entgegenstehender Auspruche der Landes. und der Grundherren; und da das Bergwesen teinesweges nach sesten Rechtsnormen geregelt war, so wurde das Bedurfniß nach einer wenigstens die Hauptmomente feststellenden Geschgebung immer größer und diese den Königen bei ihrem Regierungsantritt von den Ständen wiederholt au's Herz gelegt.

Die Abgaben waren damals noch nicht in der Beise geregelt, daß man mit ihnen allein die Bedürfnisse des Landesherrn und der Landesverwaltung hatte bestreiten können. Man war hierbei wie früher vorzüglich auf die Sinkunfte aus den Domänen und aus den Regalien angewiesen, und unter den letteren nahm das Bergregal eine vorzügliche Stelle ein, weil namentlich auf dasselbe wieder das Münzregal angewiesen war. Eben deshalb war die Berwaltung dieser beiden Regalien gewöhnlich eine und dieselbe und der oberste Münzmeister des Königreichs Böhmen zugleich Ober-Berghauptmann.

Bu der Bereinigung dieser beiden Aemter trug auch der Umftand mit bei, daß sich damals der böhnische Bergbau vorzüglich auf edle Metalle erstreckte. Ueber die Regalität dieser wie aller übrigen Metalle sprach sich, wie schon früher bemerkt wurde, die goldene Bulle Raisers Karl IV. c. 9. mit Bezugnahme auf alle Churfürsten und namentlich auf die Könige von Böhmen deutlich aus; sie sicherte aber durch den Nachsah "prout possident sive consueverunt talia possidere" den Ständen des Landes ihre wohlhergebrachten Rechte, über deren Um-

^{*)} lleber Ferbinands Bemühungen ben Bergbau zu förbern S. bessen Geschichte von Buchholz 4. B. S. 509-521, 8. B. S. 243-246, 9. B. S. 163, 177-182, 248-245.

fang man freilich nicht im Alaren war. Außerdem war es streitig, ob die größeren Grundeigenthumern verliehenen Bergwerks Privilegien nothig gewesen oder ans einer irrigen Ansicht über die Ausdehnung des Bergregals hervorgegangen waren.

Um Ordnung und Licht in diese Berhältnisse zu bringen, beauftragte Raiser Ferdinand I. Christoph von Gendorf, welcher bedeutende Güter und Bergwerks- Privilegien besaß und von ihm zum Berghauptmann von Böhmen ernannt worden war, die böhmischen Bergwerke zu visitiren und erließ demnächst einige Anordnungen (1530) über die Berhältnisse der Grundherren zu den Gewerkschaften so wie über den ersteren "nicht aus Gerechtigkeit sondern aus Gnade" zu bewilligenden Antheil an dem Zehnten.

Ware ber Ausbrud "aus Gnaben" hier feine bloße sistalische Bemerkung, so würde fie eine Abweichung ber altern böhmischen von den alten Bergrechten überhaupt darthun. Die Sache wird aber hier in ein schieses Licht gestellt; denn nachdem, wie oben am gehörigen Orte gezeigt, die böhmischen Berggesetze den Grundherren — außer andern Bortheilen — ausdrücklich den britten Theil bes den Behnten vertretenden landesherrlichen Achten zugesprochen hatten, konnte dieser Antheil nicht mehr als bloße Gnadensache behandelt werden.

Beiter befahl bas Commissorium dem v. Gendorf eine Revision der vorhandenen Bergwerks-Privilegien, deren Mißstände der König so augenfällig fand, daß er dergleichen nicht mehr ertheilen wollte, und wenn dies doch aus Bersehen geschähe, sie nicht in Birksamkeit treten sollten: eine Bestimmung, welche er nicht erfüllte, indem er noch in demselben Sahre und in dem nächsten sehr wichtige Privilegien der Art verlieh.

Inzwischen blieben auf ben nächsten böhmischen Landtagen die Bergwerts-Berhältnisse fortwährend Gegenstand des Berhandelns zwischen Rönig und Ständen, und endlich ward unter ihnen auf diesem Bege den ersten April (Montag vor Palmtag) 1534 der in die bohm. Landesordnung einverleibte die Rechte beider Theile ordnende Berg werks. Bertrag *) zu Stande gebracht. Dieser Bertrag ordnete für Böhmen (ohne Bezug auf die Rebenländer, namentlich auf Schlesien) das

^{*)} Diefer Bertrag ift in bohmifcher Sprache abgefaßt, wurde jedoch balb und zwar zuerft von bem tabner Burger Beter Stierba, aber nicht ohne wesentliche Unrichtigkeiten, in's Deutsche fiberfett, und überging mit benfelben in bie fpateren Abbrude ju Frankfurt 1604, Leipzig 1617 und 1626 bei Deucerus und felbft in die fomibt'iche Sammlung 1. Abth. 1. B. S. 163, in Buchholz 9. B. S. 177—182. Graf Sternberg II. 245 bat Berichtigungen bagu gegeben. Im Gangen besteht ber Bergleich aus zwölf Artiteln, welche in ber bohm. Lanbesorbnung vom 3. 1550 unter W. I. bis W. XII. ju finden find. Die Grunbrechte, welche ben obgenannten ftanb. Grunbherren barin für alle Zeiten urfunblich gefichert worben find, beziehen fich hauptfachlich: 1. Auf bas Berleihungerecht, auf Grundlage ber Bergfreiheit W. II. 2. Auf bas Recht ber Beauffichtigung und Leitung, bes Bergbaues W. V. und W. VI. 3. Auf bie Ansilbung ber richterlichen Gewalt W. VI., und 4. auf einen Antheil an ber, von ben Bergwerten ju entrichtenben Steuer W. II. IV. XII. Das Recht ber Gesetgebung auf allen neuen Gilber- und Golbbergwerten bie Silbereinlösung, bas Milngrecht, fo wie bas Recht ber oberften Aufficht und Kontrolle ber obrigfeitlichen Bergwerte wurden unter bie toniglich en Refervatrechte geftellt (Sanether Beinfing & öfterr. Bergrechtes G. 21, Steinbed I. 158).

innere Bergwerts. Staaterccht, ohne in die privatrechtlichen Berhaltniffe ber Bergbauenden unter einander einzugreifen, für welche das alte iglauer Bergrecht und die ottokar'schen und wenzel'schen alten Constitutionen subsidiarisches Recht blieben. Wörtliche Bergordnungen sehlten oder schwiegen.

In ber angebeuteten Beziehung ward der Bertrag die Grundlage ber weiter unten vorfommenden Bergwerfe-Gefete und bedarf einer nabern Erörterung.

Angeknüpft — obgleich dies nicht ausdrücklich erwähnt wird — ift an den Grundsatz der goldnen Bulle von der Regalität des Salzes und der Metalle. Da aber dieser Grundsatz in Böhmen wohl nie eine durchgreisende Anwendung gefunden hatte, so wird er in diesem Bertrage sehr gemildert; denn es wird den Ständen (§. XII) "diese sonderliche Gnade erzeigt, daß der König und seine Rachfolger ihnen in die mindern Metalle, als nemlich Rupfer, Binn, Sisen, Blei und Quecksilber (wie zuvor von Alters her — in diesem Königreich sich dessen gebraucht und genossen), keinen Einhalt oder Eingriff thun wolle, sondern ihnen das einräume und zulasse. Bon einer Abgabe an Zehent oder dergleichen ist hierbei nicht die Rede. Salz behält sich der Staat unbedingt, Gold und Silber in dem Maße (§. II) vor, daß kein Grundherr die Aufnahme eines Berghaues darauf hindern, vielmehr wo sich solche Metalle sinden, durch seinen Bergmeister darauf Schürfscheine und Belehnungen ertheilen soll."

Bon dergleichen Gold. und Silberbergbau erhält ber Grundherr den halben Behnten, die andere Hälfte des Behnten aber, llebertauf (Borfauf?) und Schlag-Schat verbleiben dem König, welcher (§. III) die Mart fein Silber (1 Mart = 1 Quent nürnbergisch) den vorhandenen Gewerkschaften mit 7 Gulden rheinisch 14 w. Groschen 6 w. Pfennige bezahlt. Kann oder will (§. VIII. IX.) die Münze binnen 14 Tagen, von dem Angebot an gerechnet, für diesen Preis das Silber nicht tausen, so mögen alsdann Grundherren und Gewerken solches Silber nach Belieben anderwärts veräußern; was sie aber dann über den eben erwähnten Preis erhalten, tommt dem König zu gut.

Ueber bas Gold wird zwar nichts festgesett, jeboch mochten in Bezug auf basfelbe bie nämlichen Bestimmungen gelten.

An die Stelle des fruhern Achten trat also eine mildere Abgaben Duote, ber Behnte; und wenn die Grundherren statt des von ersterem genossenen dritten Theils von lesterem die Halfte erhielten, so glich sich Beides einigermassen zu ihrem Bortheil aus.

Außer dem halben Behent genießen (§. IV) die Grundherren von dem auf ihren Territorien vorkommenden Golde und Silber Bergbau allemal vier Erbfuge, wogegen sie, wenn sie Forst besigen, den Gewertschaften das Holz zu den Banen unter Tage umsonst, das zu den Bauen über Tage "zu haufern, Schmelzhütten, Rohlhäusern, Ruchenwerken, zum Rohlen und allerlei Nothbursten" für einen billigen Preis überlassen muffen, der, wenn eine gutliche Ginigung nicht stattsindet, durch die Rreis-Hauptleute, und wenn auch diese die Sache nicht vertragen konnen, durch den obersten Münzmeister regulirt werden soll. Hierbei ist ausdrücklich bemerkt, daß der Grundherr die vier Erbkuge erhält, wenn er auch aus Mangel an Forst tein Holz gewähren kann. Der König bewilligt (§. V), "daß alle Bergleut und

sonst andere Leut, welche auf bem Grund nud Boben, wo ein Bergwerf ist, sich niederlaffen, bem Grundherrn mit aller Obrigkeit sie zu regieren und mit aller Unterthanigkeit und Mannschaft verbunden und verwandt sein sollen."

Hierin liegt nicht bloß dem Namen sondern auch der Sache nach eine wirkliche Bewilligung, indem nach alter Berfassung ein derartig Berhältniß nicht stattfand, vielmehr das Bergvolt von der guteberrlichen Unterthänigfeit frei und der königlichen Kammer unterworfen war.

Eben beshalb mußte eine folche Abanderung in bem Bertrage ausdrucklich erwähnt werden. Hervorgegangen mag sie übrigene sein aus Anmassungen ber Grundherren einer- und aus Schup-Bedurftigkeit bes Bergvolks andrerseits wahrend ber langen Beit, in welcher Bohmen durch innere Unruhen erschüttert und die Konigsgewalt zu schwach war.

Reine solche neue Einrichtung, sondern ein bloßes Anerkenntniß der den Grundherren schon nach dem Sachsenspiegel zuerkannten Bogtei über die Bergwerke auf ihrem Grund und Boden sindet sich in denjenigen Bestimmungen (§. VI und XI) des Vertrags, nach welchen alle Anstellung und Absehung von Berg-Amt-Leuten ohne Ausnahme den Grundherren zusteht, diesen der Diensteid geleistet und nur vom Behntner, Silberbrenner und Bergmeister zugleich geschworen wird: "soviel das königliche Einkommen betrifft zu des Königs Aus zu suchen und zu handeln und darüber weder des Grundherrn noch jemandes andern zu schonen."

Ebenso stimmt es ganz hiermit, daß jährlich oder so oft es nöthig, der oberste Münzmeister des Königreichs die Pergwerke zwar bereisen soll, jedoch nur die, "von denen die Krone Einkommen hat", und daß, wenn er bei ihnen Mängel sindet, er solche "mit Hulf und Rath des Guteherrn (da ihm — dem obersten Münzmeister — solches allein nicht zuständig) zur Besserung zu bringen, wenn dies aber in Gute nicht möglich, den Grundherrn vor des Königs Person oder dessen nathe vorladen zu lassen hat und durch diese dann neben der Billigkeit und Gerechtigkeit besunden und erkannt werden soll, was wirkliche bergrechtliche Gegenstände betrifft", wobei ausdrücklich bemerkt ist: "daß in andere Wege der Münzmeister sich in die Rechtsverwaltung der Grundherren, wo das Bergrecht ist, über ihren Grund und Boden und über die Bergleute und ihre unterthänige und arme Leute" nicht mischen solle.

Da vermöge der Bogtei das Richteramt erster Instanz den Grundherren zustand und ihnen auch, als nach damaligen Begriffen hierzu gehörig, das Recht Lotal-Bergordnungen zu erlassen freigestellt war, so konnte der Bergvertrag sich nur darauf einlassen, sur die Appellations-Instanz ein Bergrecht für Bergwerke anzusordnen, wo es an einer Lokal-Bergordnung sehlte. Demgemäß ist (§. XI) sestesetzt, daß die Appellationen nach St. Joachimsthal oder nach einem andern Bergwerk im Königreich Böhmen ihren Zug nehmen, jedoch in der Art: "daß bei demselben Bergwerk, wohin die Appellation gehet, solche Ordnung und Recht sei als auf dem Bergwerk, davon die Appellirung hingegangen." Es blickt hier deutlich das Fortbestehen der uralten Art des Rechtssindens durch Einholen von Schieden beliebig erwählter Bergschöppenstühle — nicht einer förmlich angeordneten obern Instanz — hervor. Die Bedingung wegen Gleichsörmigkeit des Rechts und

ber Ordnung lag eigentlich von felbst in ber Ratur der Sache. Sie hier besonders auszusprechen, mochte als Abwehr von Chifanen vielleicht bienlich scheinen.

Wenn übrigens in diesem Bergwerksvertrage (g. X) alle ertheilten "Berg-Fristungen und Bergfreiheiten" bestätigt werden, so ist doch sehr vorsichtig eine für die königliche Gewalt außerst wichtige Rlausel g. III) eingeschoben: daß der König sich vorbehalt, "auf allen neuen Silber und Gold Bergwerken, die zuvor keine Fristung und Freiheit haben", mit seinem "obersten Munzmeister, den böhnuschen Rathen, des Grundherrn und anderer bergverständiger Personen Rath die Bergorbnung und das Recht in Gestalt wie in S. Joachimsthal, oder wie die Gelegenheit besselben Bergwerks geben möchte, zu verordnen und zu statuiren." In dieser Bestimmung, welcher sich nun die Stände unterwarfen, lag die Sicherung bes legislatorischen Rechts des Landesherrn über alle neuen Bergwerke unter Ingrundlegung der joachimsthaler Bergordnung, während gleichzeitig den alten ihre besonderen Bergordnungen bestätigt wurden.

Diese find die wichtigsten Bestimmungen eines Bergvertrags, welcher beweift, wie Ferdinand I. die Rechte seiner Stande ehrte oder ihre Macht scheute und ihren Beistand suchte, zugleich aber auch darlegt, wie beschränkt in Bohmen damals die Ansichten von Berg. Polizei, wie fremd große Betriebs Plane waren, und wie wenig man die üblen Folgen von Raubbau und schlechtem Betrieb in ihrer Bichtigkeit erwog, indem man die Aufsicht des Staates gerade da unterließ, wo sie am ehesten und ohne Berlegung wahrer Privatrechte füglich zu bewirken ist (Steinbeck I. 156—163, Buchholz, Leben Ferdinand I. 4. B. S. 510).

Die mahrischen Stanbe baten icon 1535 ben Ronig Rerbinand I. um einen Majeftatebrief auf bie Bergwerte, wie in Bohmen, und berfelbe verfprach ihnen auch ben Dachtbrief auf die Beramerte burch ben oberften bohmifden Bofmeifter und (1538) burch bie bohmifche Ranglei ausfertigen zu laffen (Lutide. Rotigen gur polit. und Juftig. Berfaffung Mabrene bis 1628 G. 97, 98, 101). Gleichwohl erlangten bie mabrifden Stande nur zeitweilige Begunftigungen (S. bie ftant, Bamattenbucher Band II. Rol. 200 vom 3. 1561, III, 122 von 1576. IV. 406 bon 1608, Suppl. II. 77 bon 1538). Durch die Generalbegnabigung und Friftung ber Bergwerte in Mahren ddo. Schloß Prag ben 28. Sept. 1562 (in Somibt's Sammlung 1. Abth. 3. B. S. 12) gab Rerbinand, welcher aleich feinen Borfahren, als Ronig von Bohmen und Martgraf ju Mahren, alle Obrig. und Bothmäffigteit über bie Bergwerte innehabe, ben mahrifchen Stanben bas Recht, auf allen ihren erblichen Bechen und Pfanbgutern und Grunden Golb, Silber, Rupfer und andere Metalle ju fuchen, biefelben vermög ber joachimsthaler Bergwerksordnung zu verleihen und die Berleger ihrer Rothdurft nach zu Bege an bringen.

Bugleich erließ er zur Forberung bes Bergbaues auf 6 Jahre ben althertommlichen tonigl. Pergzehent, erlaubte, bas erbeutete Gold nach Bohlgefallen gegen Entrichtung von einem weißen Groschen vom Loth zu verkaufen, wogegen bas Silber und Rupfer in die Munze nach Prag ober Ruttenberg abzuliefern sei.

Daß die mahrischen Stande durch diese Generalbegnadigung in ben Berge werksvergleich (von 1534) einbezogen und folglich ber barin enthaltenen Gerecht-

fame gleich ben bohmischen Stanben theilhaftig geworben seien (wie Schneiber, öfterr. Bergrecht S. 22 angibt), burfte aus ihr taum zu folgern sein (wird auch rudfichtlich ber intorporirten Lander Bohmens von Steinbed I. 167 in Abrebe gestellt). Sie zeigt aber, daß die neue joachimsthaler Bergordnung auch in Mahren zur Anwendung gelangte.

Das Gilberbergwert ju Joachimsthal in Bohmen mar ju Anfang bes 16. Sahrhundertes entbedt worden und in turger Beit zu einem fo bedeutenden Glange gelangt, bag Ronig Ludwig ben Befiger Stephan Grafen von Schlid 1518 für ben Silberbergbau bei ber freien Bergftadt Joachimsthal mit einem Privilegium (einer fogenannten Frifung) und biefer fie auf Grund beefelben 1518 mit einer Bergordnung verfah, welche ben Bergort balb in foldes Unfeben brachte, bas Schönfeld, wo bie babin bas einzige Schöppengericht im gangen Rreife beftanben hatte (vergl. Sternberg I. S. 250), von bem joachimethaler bald in dem hintergrund gedrangt murde. Gie besteht aus 106 Artifeln, welche nach Bagner's Corpus Juris metallici p. 3 bis auf wenige Barianten mit ber annaberger Berg. Orbnung bom 3. 1509 gang gleichlautend find. Rach Boigt *) wurde fie bom R. Endwig in einem Gnabenbriefe ddo. Dfen am h. Dreitonigetage 1520 beftatigt, im 3. 1525 mit 32 Busabartikeln vermehrt, im Jahre 1541 aber von ben Gebrudern hieronymus und Loreng Schlid Grafen ju Baffaun ganglich umgearbeitet, am Montage nach Mathaus Apostel (26. Sept.) als verbindenbes Gefet fund gemacht, und im Sahre 1542 ju 3widau in Drud ausgegeben. beffern Ueberficht wegen fostematisch eingetheilt, und zwar in 4 Theile, wovon ber erfte bon der Amtleute und Diener Befehl, der andere vom Bergwert und besfelben angehörenden Sachen, auch Stollen bandelt, ber dritte vom Buttenwerte, und was bem anhangig ift, ber vierte von ber Berggerichtsordnung oder ben Borforiften über bas Prozegverfahren bei Bergstreitigkeiten, die auf dem Rechtswege verhandelt werden, endlich folgt ein Anhang in 15 Artifeln, enthaltend die Borforiften über die gerichtliche Eretution auf das bewegliche sowohl, als das unbewegliche Bergwerkermogen. Schon in Diefer fpstematischen Behandlung nach Materien, noch mehr aber in der Menge besonderer Borfdriften, womit fie die Anslegung ber allgemeinen Grundfate erleichtert, fo wie in ben vielen polizeilichen Anordnungen und felbst Manipulationsvorschriften für die Gebahrung und Abminiftration bei bem Bergbaue und Buttenwesen liegen ihre entschiedenen Borguge bor allen übrigen Bergordnungen ber gangen Monarchie (Schneiber, öfterr. Berg. recht S. 18). Ale in Rolge ber feindlichen Saltung bee hieronymus Grafen bon Schlid zur Beit bes Aufstanbes ber Bohmen Sogdimethal 1547 gur foniglichen Rammer eingezogen **) und zur freien Bergftadt erhoben wurde, machte Rerbinand L am 1. Sanner 1548 die joachimethaler Bergordnung von 1541, mit einigen geringen Bufagen und Abanderungen (bei Steruberg II. 292-296), die Abminis

^{*)} Beschreibung ber böhmischen Mungen. Prag 1772. Zweiter Bb G. 361 unb Rote 13, S. 363.

^{**)} Ueber die Berhaltnisse ber gräffic schild'ichen Bergwerte und Bergwertsgesetzebung S. auch die Geschichte Ferduand I. von Buchbolz 4. B. S. 510 ff.

stration betreffend, und mit Hinweglassung jener Artikel in der Prozesordnung, welche von der (nun verbotenen) Bersendung der Prozesakten an den Rath zu Freiberg handeln, als königliche Bergordnung des freien k. Bergwerks St. Joachimsthal sammt andern umliegenden und eingeleibten Silberbergwerken kund (bei Sternberg II. 258—290 im Anszuge mit kritischen Bemerkungen, bei Schmidt 1. Abth. 1. B. S. 195—326 vollständig abgedruckt), welcher bald ein Appendig allerlei Bergwerks Gebräuche und Ordnungen zu dem joachimsthaler Bergwerke gehörig beigefügt warb (bei Schmidt II. 154).

Das System dieser Bergordnung schließt sich den hauptmomenten nach an die wenzeslaischen Bergrechts-Constitutionen an, welche sie zu erübrigen bezweckte. Ihrer Natur nach enthält sie privatrechtliche Bestimmungen, ergänzt also gewissermassen den ferdinandeischen und eben so den weiter unten zu erwähnenden mazimilianischen Bergvertrag. Obgleich ihrer Natur nach nur für ein örtliches Bergbauverhältniß bestimmt, gewann sie doch um ihrer Brauchbarkeit willen bald eine viel verbreitete Autorität, verdrängte und ersetzt in den böhmischen Ländern und auch in Sachsen die alten iglauer u. a. eigentliche Subsidiar-Berggesehe, wurde die Grundlage vieler späteren Bergordnungen und auf diese Weise eigentlich wichtiger als das von ihr allerdings mit berücksichtigte alte iglauer Bergrecht (Steinbeck I. 163, 195).

Sie gelangte balb zu einem solchen Ansehen, daß fie theils durch ausdrückliche, theils stillschweigende Reception schon im I 1586 auf allen Bergwerken der Krone Böhmens, mit Ausnahme von Kuttenberg und Eule, Gesehestraft erlangt hatte (Instruction ddo. Prag 8. Februar 1586 bei Schmidt 1. Abth. 4. B. S. 10) und bis zum Erscheinen der österr. Pergordnung in unseren Tagen Hauptentscheidungsquelle in den Ländern der f. böhm. Krone blieb (Schneiber S. 19). Auch bezeichnete Ferdinand dieselbe 1549 als Muster zur Verfassung einer Vergordnung für Ungarn (Schmidt II. Abth. 1. B. S. 196).

Ferdinand traf noch nichrere andere Maßregeln jur Ordnung bes Bergwefens, in den bobmifchen Landern.

Rach der Inftruktion und Ordnung unfrer Böhaimbschen und berselben incorporirten Landt Rait-Cammer und ihrer zugehörigen Bersonen, Wien den 8. August 1548 (bei Schmidt II. 306) sollen die Kammerräthe, da in Böhmen, Schlesien, Lauss und Mähren noch viele alte gute Bergwerke seien und an vielen Orten von Neuem sich erzeigen, darin die nöthige Grundigung halten, überall gute Ordnung geben und aufrichten und alles vornehmen was zur Förderung und dem Aufnehmen dienen kann, zu welchem Ende der Rath Christoph von Genndorf beaustragt wurde, überall nach Ersordernis persönlich nachzusehen und einzuwirken.

Das Mandat Brag den 25. Oft. 1549 (bei Schmidt II.) verbot ben ausländischen Alaun und Rupferwaffer in Böhmen und dessen incorporirten Ländern zu verkaufen, weil damals die genannten Gegenstände in Böhmen, zu Schachawiß, gewonnen wurden; es enthält die nicht unwichtigen Stellen: "Als in bemeltem unsern Königreich Bohaim ein Alaun Perckwerch, daran berurte unfer Cron Behaimb bisher Mangel gehabt, erfunden und nunmehr in Pau und Besen

gebracht, daß wir dadurch ermelte unfre Eron Behaimb und berfelben zugethanen Fürstenthumb und Lande nun hinfuro mit Alaun und Rupferwasser der Rothdurft nach versehen werden mögen und uns dann als Runig und Landfürsten bergleichen Berdwerch als unser hohe Regalia in unser Runigliche Cammer zu gebrauchen und badurch unser Cammergut (welche Rupung sonst ohne die andern Potentaten erfolgte) zu nehmen zuständig" — und gegen den Schluß: "dann wir gänzlich entschlossen außer obbemeltes unsres Schachawisschen Alaun und Rupferwasser, dieweil uns als Rönigen und Landfürsten solche und dergleichen Perdwerch vor ieber männiglich zu gebrauchen frei bevorsteben."

Hiernach scheint Ferdinand I. Alaun und Bitriol für ein landesherrliches Berg-Regal zu erklären, obgleich dies schon um deswillen dem Bergwerks Bertrage von 1534 zuwider war, weil in dem spätern Bergwerks Bertrage Mazimilian's II. mit den Ständen beide Mineralien ausbrücklich als den letteren zusommend aufgeführt werden.

Ob man etwa bem in bem ferbinandeischen Bergwerks-Bertrage gebrauchten Ansdruck "Salz" eine auf alle Arten Salz ausgebehnte Deutung geben, ober überhaupt nur versuchen wollte, die Berg-Regalität willkuhrlich auszudehnen, ist und ebenso unbekannt, als auch ob gegen bieses Berfahren ein Einspruch Seitens ber Stäude stattgefunden habe.

Wie wenig überhaupt Ferdinand I. über die Granzen seiner toniglichen BergRegalitäts-Rechte im Rlaren war, ergibt eine von ihm (Prag den 1. Aug. 1556, bei Schmidt II. 377) dem Berghauptmann zu St. Joachimsthal Bohuslaw Felix von Lobsowip und Haffenstein auf Liptau ertheilte Berleihung der Freiheit "mit seinen Mitgewerten in dem Saaper, Leitmeriper und Slaner Rreise beliebig nach Steintohlen zu schürfen und Steintohlen Gruben aufzunehmen und zwar so, daß Riemand 3000 Prager Ellen weit und breit von einem desfallsigen Fundort einschlagen durfe, die Gewertschaft frei über die aufzunehmenden Gruben und zu gewinnenden Rohlen zu verfügen habe und sechs Jahre von dem halben Zehnt frei seyn solle."

Offenbar find in dieser Urtunde die Steintohlen als ein Gegenstand des Bergregals behandelt, wovon sonft nirgends in den Bergwerts Berleihungen und Gefegen jener Zeit eine Spur zu finden ift (Steinbed I. 165).

Ferdinand verbot weiter außer ber Berführung des ausländischen Alauns und Aupferwassers (24. Oft. 1551) auch die Einfuhr und die Berführung des ausländischen Binns nach Bohmen und den einverleibten Ländern (20. Sept. 1550, 6. Marz 1551, 16. Marz 1554, 20. Sept. 1556, bei Schmidt II.), "dies weil dann für sich selbst giltichen, daß wir unsere Perdwerch und Metallen in ausern selbst Landen solten neben unsern Unterthanen am besten als wir zu schaffen wissen geniessen."

Das Salzpatent vom 5. Juli 1564 (bei Schmidt III. 64) verordnete, daß nur bas Subfalz aus Gmunden und hallstadt in den Riederlagen zu Budweis, Prag u. a. gefauft werden durfe, so lange dasselbe zureiche.

Der Bergwerte-Bertrag Ferdinand's I. von 1584 mar nur mit ben Standen ben Bohmen, nicht aber gleichzeitig mit ben Standen ber übrigen (incorporirten)

Länder des bohmischen Königreichs abgeschlossen, ging daher biese Länder, mithin namentlich auch Schlessen nichts an; und wenn man ihn und die joachimsthalfche Bergordnung bennoch auch hier hin und wieder zur Anwendung brachte, so geschab dieß nur etwa dann, wenn das heimische Recht nicht ausreichte, nie aber mit Beobachtung einer sesten Rorm.

Ferbinand I. ließ jedoch Schlefien nicht unberudfichtigt.

In diesem Lande herrschte bie unglaublichste Mungberwirrung; benn theils wurde aus ben Rachbarlandern geringhaltige Scheibemunze eingeführt, theils pragten bie schlefischen Fürsten, namentlich Berzog Friedrich von Liegnis, Munzen vom allerschlechtesten Schrot und Korn, so daß das Ginschreiten bes Konigs nothig wurde.

Er erließ beghalb (Regeneburg ben 12. Juni 1547) ein "Mung- und Gilber-Bagament . Mandat fur Ober - und Rieber . Schlefien" (bei Schmidt I. 380), in welchem er nicht nur ben Mungfuß regulirte, bie ichlechten Mungen verrief, auf Ausfuhr von "Silber und Pagament" aus bem Lande die Strafe des Feuertodes - ohne Unterschied bes Standes des Berbrechers - feste, fondern auch zugleich bie Ginlieferung alles zu Berfauf fommenben Gilbers in bie Munge gu Breslan befahl und fur die Mart von 16 Loth "fein Breslaufden Gewichts" 6 Gulben 24 Grofden ("einen Gulden pr. 30 Grofden und einen Grofden um 7 weiß Pfennige ober 14 Beller gerechnet") 'ale Bahlung feststellte. - Diefer geringe Sas beranlaßte Befdmerben, welche fcnell ein "Mung. und Ginlofunge. Mandat für Ober- und Nieder-Schleffen" (Brag 12. Sept. 1546, bei Schmidt I. 384) herbei-Der Raifer gefteht in bemfelben, bag die Munge um folden geringen Bahlungs. Sabes willen nicht genugend mit Silber verfehen werde; verfichert, bas er die Dlunge nicht ju feinem Bortheil, fondern "dem gemeinen Maan und Landen ju Rug Aufnehmung und Gunften" verwalten laffe. Er erhoht bemnach bie gedachte Bablung um brei Grofchen und bestätigt im lebrigen bas frubere Mandat.

Es ist nicht bekannt, ob und welchen Einfluß die erwähnte Instruktion für die böhmische Raitkammer auf die Bergwerkerwaltung in Schlesien äußerte. Da aber dessen Bergwerkerhältnisse auf unsücheren Gewohnheiten und fremden Gesesen beruhten, ergaben sich Reibungen zwischen den Gewerken und den ihnen abholden Grundherren, Beschwerden und mannigsache Hemmnisse. Raiser Ferdinand befahl baher (Wien den 1. August 1557, bei Schmidt II. 426) seinem Statthalter in Böhmen, dem Erzherzoge Ferdinand, zwei bergwerkeverständige Personen zur Bereisung der Bergwerke in Ober- und Nieder-Schlesien abzusenden, welche auch eine schriftliche Bergwerksordnung für dieselben zu versassen, welche auch eine schlesien stall 1559, cb. S. 450) bewilligte er den Bergwerks Grundherren in Schlesien (wie in Böhmen) eine Bergwerksseiheit auf 15 Jahre, jedoch gegen Abgabe des nöthigen Holzes und Förderung des Wasser zu den Bergwerken.

Ueber fortwährende Beschwerben, Antrage und Bunsche sowohl ber schlefischen Stande als der Gewerkschaften wegen Regelung der Bergwerksverhaltniffe ließ ber Erzherzog Statthalter durch eine kaiserliche Rommission, bestehend aus dem t. t. Rathe und Berwalter der böhmischen Berghauptmanuschaft Balentin Rolnith und Abam Sulf vom Golbberg, die Bergwerte in Schlessen bereisen. Rach ber In-

Aruftion bom 12. Juni 1563 follten bie Rommiffarien bor allen Dingen bie Bergwerte mit guter und nublider Bergordnung verfeben, in Diefelbe unter anderen einftellen, wie viel Maagen und Lachter eine jebe Gewertichaft baben foll. Auf bas Einrathen ber Rammer und ber anderen Saupt. und Amtleute in Goleffen. wie ber fruberen Rommiffarien wollen wir (bieß es) benen vom Abel, und Grund. berrn, an ben Bebendten etwas, wie den Stannben in ber Cron Behaimb. genedigift nachlaffen. Darauff und umb befto merer befurdrung, und auff. nembung der perthwerch willen, ung fo woll, Alf gemainem landt und 3m felbit bem Grundberen Bum vefften. Bewilligen wir Juen ben halben Saill bee Bebendte auff funffzebn Bar lang, fambt ben Bier Erbtbutbufen allermaffen wie ben Stannden In Unferm Shunigreich Behaimb, erfolgen und Bue fteen Bulaffen. Doch baß Si auch bagegen bas holy Bu nobturfft ber perthwerch, auch Bu ervaunna ber hutten und puchwerch, one mittel bargeben, und ben Gewerken barinnen fhain Berhinderung thuen, noch and die mafferfloß und ichlagunge ber weeren, Die man In hutten, und puchwerch baben mueß, weitter, wie Gi bigber, bindern ober ftelben, Dekaleichen baß Si auch bi werg und Sterg Bu ben verttwerchen geftatten und Alfo bi perthwerch mit all nodturfften, Ung fo woll. Alf Juen jum penten, befurbern.

Auf das Gesuch der Gewerke, ihnen auf etliche Jahre zu gestatten, Gold, Silber, Aupfer und Blei zu verführen und zu verkanfen, wurde nicht eingegangen, vielmehr neuerlich angeordnet, daß alle diese Metalle an die t. schlesische Kammer gegen eine bestimmte Bergütung überantwortet und nicht außer Land verführt werden.

Die Rommiffarien sollten Bedacht nehmen auf die Bestellung der nothigen Bergamtleute, Erlassung eines Theils des Zehenis an die Gewerke bis zur Ansbente, Einräumung von Plagen an dieselben da und dort zur Erbauung von häuslichen Wohnungen, Zugestehung von Freiheiten, als freien Zu- und Abzug, auch Brauen, Baden, Schlachten n. dgl.; weil es auf anderen Bergwerken auch gebrauchlich, so wie der Gerichte und nblichen Freiheiten an Orten, wo die Gewerke ansingea Bergstädtlein zu bauen, auf die Sicherstellung des nothigen Bau-bolzes und Schonung der Balber u. m. a.

Die Bemühungen Raifers Ferdinand I. jum Emporbringen des schlesischen Bergbaues blieben ohne Erfolg, weil sie nicht gehörig berechnet und weder durch ausgezeichnete Bergbeamte noch durch die erforderlichen Betriebs-Fonds unterstützt, dagegen durch den üblen Willen der Grundbesitzer möglichst vereitelt wurden. Die Atten sind voll von Berhandlungen über Beschwerden der Bergbautreibenden gegen die Grundbesitzer, welche die Bergleute hinderten, verjagten, auch bisweilen einherrten, kein Holz umsonst oder zu wohlseilem Preise verabsolgen ließen und die Lauigkeit des Geschäftsganges der schlessischen Kammer recht wohl kanuten, durch welche sie sich gegen ernste Bestrasung genügend gesichert sanden (Steinbed I. 167—180).

Auch Ferdinands Rachfolger Raifer Marimilian II. (1564—1576) widmete besondere Aufmertsamseit bem Bergbane der bohmischen Sander. Er war bor Allem und mit großer Ginficht darauf bedacht, die in Bohmen burch ben

Bergwerts-Bertrag von 1534 uur oberflächlich geregelten Berhaltniffe burch einen neuen Bergleich mit den bohmischen Standen vollstandiger, wenn auch dem landes-herrlichen Interesse gunftiger, festzustellen und diese Regelung auch auf Mahren, Schlesien und Glas auszubehnen.

Da ber König einerseits wunschte, seine Bergregalitäts-Rechte zu erweitern, andererseits die böhmischen Stände bestrebt waren, die ihnen von Ferdinand bewilligte und seitbem, selbst wider den Billen Maximilians, sortgeseste Bestreiung von Bergwerks-Abgaben sortdauern zu lassen, mussen, zenge der Rescripte vom 3. 1567, vom 18. März und 28. Dez. 1569 und 24. Jänner 1570 (bei Schmidt III. 112, 122, 127–131), lange Berhandlungen mit den Ständen und Ausschüffen berselben vorangegangen sein, ehe die sogenannte mazimilianische Bergwerks-Bergleichung, Prag den 18. Sept. 1575, zu Stande sam.

Dieser Bergwerks. Bergleich bes Raisers Maximilian II. mit den böhmischen Ständen und den zur Krone Böhmen einverleibten Ländern wurde bei dem allgemeinen Landtage zu Prag 1575 geschlossen, in den Landtagsschluß aufgenommen und in die Landesordnung eingetragen. In der erneuerten böhmischen Landtags. Ordnung Ferdinand II. von 1627 ist derselbe unter Z. VIII bis XL angehängt. Erlassen ist er in deutscher und böhmischer Sprache, gedruckt, wie jener von 1534, bei Lausch (Bergrecht des österr. Kaiserreiches, Wien 1834, als 2. Anhang S. 432—454), Schmidt (1. Abth. 3. B. S. 293—317) u. a. (in Weingarten's Anszug der neuen Landesordnung und Rovellen, Prag 1686, S. 401—439, theilweise im patriot. Lageblatte 1802 S. 120—122. S. auch Weiß, die Bergwerksvergleiche zwischen der Krone und den Ständen Böhmens im 16. Jahrh., Prag 1850).

Dieser Bergleich wurde in der mährischen Landesordnung vom 10. Rai 1628, Artikel vom Bergwerk und Münzen (Fol. 12 B), bestätigt und Audolph II. Bergwerksordnung für Schlesien vom 5. Februar 1577 bezog auch die schlesse dande in deuselben ein. Hiedurch wurden beide der darin enthaltenen Gerechtsame gleich den böhmischen Ständen theilhaftig, worin die mährischen die Landesordnung von 1628, die schlessischen aber das Hostammerdeltet vom 25. Jänner 1834, 3. 718 (böhm. Prov. Ges. Sig. 16. B. S. 204) bis in die neueste Zeit aufrecht erhielt (Schneider, österr. Bergrecht S. 22). Dieser maximilian'sche Bergleich wurde in vielen Punkten die Grundlage und ausdrücklich für ein Supplement der rudolphinischen Berggesetz für Schlessen und Glat erklärt (Steinbeck I. 180—183).

Der Kaiser sagte am Schluße bes Bergleiches zwar zu, die Redigirung zweier verschiedener Landes-Bergordnungen in beutscher und bohmischer Sprache und beren Publisation im Drucke unter Mitwirfung der Stande zu veranlassen, weil er die Rothwendigkeit der Ordnung der Bergpolizei einsah. Die beabsichtigte allegemeine Bergordnung für Böhmen kam jedoch nicht zu Stande; es wurde fortan die joachimsthaler als eine jolche benütt.

Die Bergleichung der zwei Bergwerts Bergleiche von 1534 und 1575 (bei Sternberg II. 252, 306, 314 ff., Steinbed I. 184—188) zeigt, welche Fortichritte ber lettere im Intereffe des Bergbaues gemacht hat.

Bir beben bie wefentlichften Bestimmungen besfelben berbor.

- 1. Artifel. Der Bergleich ift zur Beforberung bes Bergbanes und bes hierans entspringenden allgemeinen Boblftandes und Rusens gefchloffen.
- 2. Art. Bon Schurfen und Bergwerts-Berleihungen. Wenn sich Gold ober Silber auf welchem Grunde immer zeigt, so soll der Grundherr einen Jeden schurfen und banen lassen. Falls tein Bergmeister vorhanden ist, hat bis zur Beit, wo der Grundherr einen ordentlichen Bergmeister einsest und bestätigt, er selbst den Bergleuten auf ihr Ansuchen Schachte, Gruben und andere Bergwertsgebande nach der Bergordnung zu verleihen. Er darf Riemand hindern, soll vielmehr den Bergbau befordern und den ersten Muther bei der angesuchten Muthung und Belehnung erhalten.
- 3. Art. Bon Buchwert und hüttenbau. Der Grundherr foll den Gewerten den Bau ihrer eigenen hütten auf ihre Rosten an zum Schmelzund Pochwert gelegenen Orten gestatten. Läst aber der Grundherr derlei hatten auf seine Rosten bauen, so haben ihm die Gewerten die hüttengebuhr zu entrichten. Bon dem auf eines Grundherrn Grund und Boden gewonnenen Gold und Silber überlassen Seine Majestät dem ersteren den halben Theil des ganzen Zehends erblich, behalten sich aber dagegen den Ankauf des Goldes und Silbers und den Schlagschat der Münze allein vor.
- 4. Art. Mehrere Behends. Bewilligung. Rebst biesem halben Behend überlassen Seine Majestät ben resp. ständischen Grundherren auch noch 1/4 besselben auf 25 Jahre, so lang gebaut wird. Bugleich wird ber Preis von 1 Mart bes abzulösenden Silbers bestimmt (10 fl., für das Loth seinen Goldes 7 fl.).
- 5. Art. Mindere metallische und mineralische Bergwerte. Seine Majestät überlassen auf ewige Zeiten jedem Grundherrn zur freien Disposition alle Mineralien, als: Zinn, Rupfer, Quedfilber, Blei, Gisen, (uen dazu gekommen) Alaun, Bitriol, Schwefel u. bgl., um sie zu seinem Rupen zu bauen und allein zu genießen.
- 6. Art. Benn diese Mineralien Gold und Silber enthalten, so ist dem Landesfürsten die Gebühr an Zehend zu entrichten und der Rest von Gold und Silber in die t. Rammer gegen baare Bezahlung zu liefern. Diese von Gold und Silber gesaigerten Mineralien können noch ferner auch sogar in fremde Länder verführt und verhandelt werben.
- 7. Art. Bon ben Saiger Berten. Wenn es bem Grundherrn und ben Bergleuten nicht gelegen ist, berlei Saigerwerke selbst aufzurichten, so wollen Seine Majestät an drei gelegenen Orten Saigerhütten auf ihre Rosten herftellen. Wird aus der Saigerung dieser dem Grundherrn gehörigen Mineralien durch des Landesfürsten eigene Juthat Gold und Silber erhoben, so wolle er dem Grundherrn '12 weiße Groschen für ein Loth seines Silber bezahlen.
- 8. Art. Das zu grabende Salz und Salzbrunnen wird auf den landes- fürftlichen und den ftanbifchen Grunden als ein landesfürftliches Re-

- gale für immer vorbehalten, boch bem Grundheren ber gehnte Theil bes rechnungsmäffigen Rugens erblich überlaffen *).
- 9. Art. Erb.Rutus-Berbauung. Wenn der Grundherr bas jum Goldund Silber-Baue nothige Golz ohne Baldzins aus feinen Balbern hergibt, haben ihm die Gewerken auf ihre Rosten 4 Erb.Rutus zu banen.
- 10. Art. Benn aber ber Grundherr die Gebaude unter der Erde nicht mit Holz versehen tann, und die Bergwerte bas nothige Holz auf ihre Rosten abholen muffer, haben sie dem Grundherrn nicht mehr als 2 Erb-Antus zu verbauen und die Ausbeute davon zu entrichten.
- 11. Art. Das zu ben Gebäuben ober ber Erbe nöthige Holz hat ber Grundherr nur gegen einen billigen Baldzins zu erlegen und es soll biefes Bauholz da Orts, wo es dem Grundherrn gelegen und zum Bergwerf am
 füglichsten gebracht werden tann, genommen werden. Besit der Grundherr
 bas nöthige Holz nicht auf seinem Grund und Boden selbst: so ist er verbunden, dasselbe gegen Bezahlung von Seite der Gewerken, jedoch nur so
 viel als ihm gelegen und möglich ift, von der Rachbarschaft zu verschaffen.
- 12. Art. Benn zwischen bem Grundherrn und ben Gewertelenten in Bergwertesachen 3 wistigkeiten entstehen und ein oder ber andere Theil unbefugte Beschwerungen ausüben wollte: so soll zur gutlichen Beilegung der Grundherr sowohl als der Gewerk vor Ihrer Majestat obristen Munzmeister zum Berhor zu stehen schuldig sein und dieser allen Fleiß anwenden, die Sache
 mit Beiziehung von Bergverständigen gutlich zu entscheiben.
- 18. Art. Rann er dieß nicht erreichen, so hat er beibe Parteien vor bas nachste t. Landrecht zu weisen, deffen Ausspruch sich die streitenden Parteien zu unterziehen baben.
- 14. Art. Das t. Landrecht hat die Streitigkeiten schleunigst zu erörtern. Benn sich aber zwischen des Grundherrn Unterthanen und den Gewerken 3wistigsteiten ergeben, find dieselben der Entscheidung des Grundherrn, als ber imediaten Instanz, oder seines Befehlshabers zu unterziehen.

Bichtig find auch die Bestimmungen, welche bem Bergbaue ben ungehinderten Unspruch auf die vorzugsweise Benühung der natürlichen Gemässer auf fremdem Grund und Boden, die Boll-Befreiung der Bergwerts-Rothburften und Biktualien einräumen, die eigene Gerichtsbarkeit ber f. Bergstädte verwahren u. m. a. **).

^{*)} Damit war bie Regalität ber Salzwerke, in früheren Zeiten in Deutschland unbefannt, nach und nach in ber Meinung und Uebung stets mehr begründet, bestimmt auch in Böhmen und Mähren ausgesprochen (S. Mittermaier beutsches Privatrecht, 7. Ausg. Regensburg 1847, 1. B. S. 682—685).

^{**)} Bahrend fich ber König und die Stände von Böhmen und Mahren fiber die Begranzung ihrer bergrechtlichen Berhältniffe verglichen, mußte der polnische König Stephan Bathorp im Bahlvertrage von 1576 den Abeligen ausdriftlich versprechen, daß alle Ruhungen von ihren Gittern, alle Salzwerte und Bergwerte ihnen gehören sollen, und der König und seine Nachfolger nicht berechtigt sein sollen, sie im freien Gebrauche ihrer Gitter, oder der Art der Benützung derselben zu hindern, was auch allen späteren Bahlverträgen einge-

Kaiser Audolph ertheilte den mahr. Ständen auch das Privilegium auf 25 Jahre, frei und ungehindert überall im Lande auf Erz graben zu durfen Wegen der beim Bergbaue nothigen großen Auslagen baten sie den neuen Markgrafen Mathias bei der Huldigung zu Brünn im 3. 1608, ihnen dieses Privilezium durch einen eigenen Majestätsbrief auf ewige Zeiten zu bestätigen. So frei. gebig und gnädig er sich sonst bei den vielen und weitaussehenden Bitten der mährischen Stände zeigte, erwelterte er doch nur dieses Bergrecht auf weitere 25 Jahre (österr. Liter. Bl. 1845 Ar. 148), für welche Ueberlassung des Bergbaues keine besondere Tage (neben jener für die übrigen Landesprivilegien) bezahlt werden sollte (Luksche Kotizen S. 161).

Bu Schlesien scheint seit ber früher ermahnten commissarischen Bisitation ber Bergwerke im 3. 1563 bis zum Erscheinen ber Bergordnung von 1577 eine irgend wesentliche Aenderung in dem Bustande der schlesischen Bergwerke nicht eingetreten zu sein.

Die Bergregalität, schon in früheren Jahrhunderten in Schlessen nicht nur Salz, Gold und Silber, sondern auch alle metallischen Mineralien (im damaligen Sinne dieses Wortes) als unbestrittener Aussluß fürstlichen Rechtes betrachtet und ohne seste Abgranzung auch wohl weiter ausgedehnt, wurde von den böhmischen Königen nicht beirrt und auch den Besitzern des jus ducale, selbst wenn sie Privatpersonen waren, nicht entzogen.

Die früher erwähnten speciellen Bergorbnungen gingen nur als fins gulare Rechte ben alten Rechten und Berggewohnheiten voran, so wie in Folge freiwilliger Uebung die neue joachimsthaler Bergordnung dem alten iglauer Bergrechte und dem Berggesche Benzel II., iugleichen beiden bohmischen Bergsverträgen als subsidiarischen Rechten zur Seite.

Der Bergbau, zwar freigegeben, wo nicht besondere Berechtigungen in den Beg traten, ward doch in Schlesten, wie in Bohmen, durch Ungunst der Grundherren sehr erschwert, deren Gerichtsbarkeit mit der exempten des Bergvolkes in mancherlei Birren gerathen mußte und beren Zwangsbannrechte durch die "Freiungen", welche die Bergleute und Gewerke genossen, bielfach beeinträchtigt wurden, während zugleich an Feld und Bald Beschädigungen durch den Bergbau nicht ausbleiben konnten: so daß die Grundherren allerdings nur zu oft Ursache hatten ihm gehässig zu sein, um so mehr, als sie außer den selten zu ihrer Entschädigung genügeuden Erbkugen eine anderweite nicht erhielten.

schaltet wurde. Bon biefer Zeit an kann auch der Berfall des Bergbaues in Polen batirt, und der elende Zustand, in welchem dieses Land bei der endlichen Theilung desselben in dieser Rücksicht sich befand, herzeschrieben werden; weil die Ebelleute glaubten, an den übrigen Produkten ihres Bodens genug zu haben; weil sie Zustieden waren, wenn sie ihr Getreide, ihr Polz u. s. f. gut in Danzig absehen konnten, und die Kosten schenn, die ein solider Bergdan schon als Borauslagen erfordert; dazu kam auch, daß, weil die oberwähnten Gewerkschaften fruchtlos gewesen waren, fremde Bergverständige alle Lust verloren, sich in einem Lande in einen Bergdan einzulassen, wo sie größtentheils bloß mit Privaten, gegen welche von jeher schwer ein Recht zu erlangen war, zu thun hatten, und ber willkührlichen Behandlung derselben zu sehr ausgesetzt waren (Jeckel, Polens Staatsveränderungen 4. T. 6. 91).

Roch mehr aber als solche Ungunft benachtheiligten ben Bergban die bamalige Unzulänglichteit ber Technit, ber Mangel an genügend befähigten Bergleuten und die den Berhaltniffen teineswegs entsprechende Orgas nisation bes Bergwesens.

Bwar ließen es fich die Regierungen des Landes angelegen fein, frembe Bergund hüttenleute heranzuziehen; die provincielle Centralftelle für ben Bergbau — die schlesische Rammer*) — verftand es jedoch nicht, die technischen Beamten gehörig zu stellen und zu controlliren. Man besoldete sie sehr schlecht und verleitete sie dadurch zu Unterschleifen.

Jeder Bergherr bestellte sein eigenes Bergamt durch einen Bergmeister und durch ihm nach Bedarf beigegebene Geschworne als verleihende, beaufsichtigende, Abgaben erhebende und richtende Behörde, welche in freien Bergstädten mit bem Magistrate verbunden war. Gine fortbauernde geregelte Ober-Aufsicht fand jedoch nicht Statt.

Daß trop folder Uebelstände ber Bergbau in Schlefien in biefer Beit nicht ganz zum Erliegen tam, muß in ber That befremben und ift dies nur burch feine damalige Regsamteit in fast allen deutschen Landern, so wie durch einzelne gunftige Ergebnisse zu erklaren.

Die Grundzüge ber Bergwerksverfassung und Berwaltung blieben von ber altesten Zeit her fast ganz dieselben, verpflanzten sich in ihrer Sigenthumlichkeit so von Land zu Land und ersuhren erst sehr spat wesentliche Umwandlungen. Das rege Leben im Bergbaue während bes 15. und noch mehr während bes 16. Jahrhundertes in Deutschland gab nun auch Anlas zu schriststellerischer Thätigkeit und es erschien das ehrenwerthe Bert des Georg Agricola (schon 1526 Stadtarzt in Joachimsthal) de re metallica (Basel 1546, spätere Ausg. 1550, 1575), welches nicht nur den damaligen Gruben- und Hüttenbetrieb in Sachsen gründlich schildert, sondern anch die damalige Bergwerksverfassung umständlich darlegt, eine Uebersicht der damaligen deutschen, ungarischen, böhmischen und mährischen Bergwerks-Gesetzebung gewährt, Gesetzebungen, welche im Bereine mit der joachimsthaler die Grundlage der späteren Legislation wurden (S. bei Steinbeck I. 194—209).

Um den Bergbau in Schlesien burch bessere Einrichtungen zu heben, verwirtlichte Raiser Rudolph II. die schon von seinen Borgangern gehegte Absicht, indem er auf Grund der durch sie eingeleiteten Borarbeiten bereits im zweiten Sabre

^{*)} Maximitian II. gab am 8. Mai 1572 eine Instruktion für die Kammer in Oberund Nieder-Schlesten zur Förderung des Bergbaues (bei Schmidt 3. B.), Audolph II. am
1. Mai 1580 eine Instruktion und Ordnung für die schlesische Kammer (bei Schmidt im
3. B. 370), in welcher der Kammer insbesondere Kürsorge für Bieder-Aufuahme auflässig gewordener Bergwerke auf eble Metalle, genaue Beachtung des Münzwesens besohlen und die Rammer angewiesen wird, zur Anlage von Salz. Eisen., Alaun., Bitriolwerken und Glashütten eine Erlaubniß ohne des Kaisers Borwissen nicht zu gewähren, weil die Ersahrung gelehrt habe, daß der dabei vorkommende Holzverbrauch den "edlen Bergwerken
zu merklicher Schmälerung" gereiche (Steinbed I. 242—245).

feiner Regierung in Böhmen (Prag den 5. Febr. 1577) "Raifer Rubolphi II. Berg werks. Ordnung und Freiheiten in Ober. und Rieder. Schlesien" erließ*), welche bis in die Zeiten der preußischen Regierung in Schlesien, namentlich bis zur neuen und revidirten "Bergordnung König Friedrich II. für Schlesien und die Graffchaft Glas" vom 5. Jänner 1769 als subsidiarisches Provinzial-Geset galt.

Die rubolphinische Bergordnung für Schleffen ging nicht aus einer "Bergleichung" mit den Ständen, wie die bohmischen Bergwerks-Berträge Ferdinand's I. und Mazimilian's II. hervor, sie wurde vielmehr veranlaßt durch das Bedürfniß und durch die Bitten der Gewerken in den Immediat-Fürstenthumern Schweidnis und Janer, welche eines gesesslichen Schuses, befonders gegen die Grundherren, bedurften.

Der Raifer erließ fie zwar wohl in ber Meinung, bas ibm bas Recht bagu ex Jure regio auftebe; wenn er aber in ihrem Gingang fagt: "er habe biefe Bergorbnung mit vorgehabten Rath ber eblen Rathe ber Cron Bobaimb - ana. bigft entichloffen", und ber ichlefischen Stande babei teine Ermahnung geschieht: fo wurbe man boch irren, wenn man hieraus ben Billen bes Raifere folgern wollte, in die Jura ducalia ber Fürsten einzugreifen. Es ift vielmehr gerabe hierans zu entnehmen, daß biefes Befet als ein subsidiarisches Provinzial-Gefet publicirt murde und nur fur die Immediat-Rurftenthumer unmittelbare Giltig. feit haben follte. Es trat bier in Schlefien ein abnliches Berhaltnig wie in Bohmen bei dem Bergwertevertrage Raifer Rerdinand I. ein, welcher bie porhandenen Special. (Brivat.) Bergordnungen aufrecht erhielt und nur ein subfidig. rifches Recht feststellte. Auch wollte Raifer Rudolph burch feine Bergorbnung um fo weniger die Gerechtsame ber Fürsten angreifen, ba bie Raifer in ihrer Gigen. icaft ale Könige von Bohmen und oberfte Bergoge von Schleffen au ber Beit Raifers Andolph II. noch nicht gemeint waren, ben Rechten ber Guteberren, geidweige benn ber Fürften, wenn es fich nicht um Majeftaterechte handelte, ju nabe an treten.

Doch auch in ihrem vorerwähnten beschränkten Bereich ward diese Bergordnung ein fast das gauze Land umfassendes Geses, weil zur Zeit ihrer Publitation fast nur auf den dem Raiser unmittelbar gehörenden Gebieten — in den Erbfürstenthumern und in dem dem Markgrafen Georg Friedrich von Brandenburg - Onolzbach verpfändeten beuthner Territorium Bergbau getrieben wurde. Diernach trautte sie Riemanden in seinem Recht, weshalb sie auch von Denjenigen,

^{*)} Bielsach abgebruckt, wie zur Zeit ber Erlassung 1577, in Henel's Silestographte, Ansg. von Fibiger 1704, I. 307—371, in Brachvogel's schlessischen Gesey-Sammlung III. 700 ss., mit den Bergwerksverträgen Ferdinand I. und Maxim. II., dann der joachimsth. Bergord. gedruckt bei Jungmann in Jauer 1740, wieder gedruckt bei Trattnern in Wien und in Desterr. Schlesien republicirt am 17. März 1767, bei Peithner S. 448—457 nebst der Bestätigung und Erläuterung vom 20. Rov. 1606 eb. S. 457—462, bei Schmidt III. 836 ss. S. auch Buchholz Ferdinand I. 4. B. S. 520; Bater, über schlessische Akecker 1827 S. 17, Schneider österr. Bergrecht S. 29.

welchen fie nicht als unmittelbare Borfchrift biente, wegen ihrer Borgige ber ihren gemeinen schlefischen Bergrechten, von freien Studen, fehr gern als ein subfinifices Gesch anerkannt worden ift. Daß fie allmälig überall Geltung erlangt, ber trug auch die aus Unkenntniß der Berhaltniffe entsprungene Anficht der keifalign Beborben in Schleffen bei.

Unter solchen Umstanden entspann sich tein Konflift über die Frage: of mie weit sich die oben gedachten Privilegirten und die Stande in den Meint Fürstenthumern und Standesherrschaften einer solchen ohne Buziehung der führ Fürsten und Stande erlassenen Ordnung zu fügen verpflichtet waren; dem ma war der Ueberzeugung, daß sie die Ausübung der Bergwerks-Legislation ex Juse ducali und aus der Bergwerks-Bogtei gar nicht store, daher denn auch noch net später Special Bergordnungen auf den Grund solcher Rechte für einzelne Barrechte und Bergwerks-Bezirke in Schlessen entstanden, was die Kaiser ungehindet geschehen ließen.

Der Gingang ber rubolphinifden Bergordnung fpricht ihre Beftimmung fe gang Schleffen (in ber eben entwidelten Deutung) flar aus, und ibr Coluf fit bem Ronig bie Freiheit, fie umguanbern, offen. Bugleich ift jeboch bie Gali-Clausel wegen ber Befolgung nicht an die Rurften, Stande ufm., fonbern um a "Unfere jegigen und funftigen Rammerrathe, sowohl Dber - und Unter-Bergmeifte und andere haupt. und Amtleute" gerichtet. Gie greift alfo nicht in fanbiffe Rechte ein und enthalt noch überbem die Bufage: "Sonft aber, vnb außer bet wollen Bir Gie, Die Stanbe inn Schleffen, inn andern Artideln ihrer abeent Brunde und Bergwerf halben, ber Bergwerte vergleichung, welche mit ben Stanten Nunferer Cron Bobeimb im bergangenen Funff bnd fiebentigiften Jar aufgericht, und im Drud Bohaimifch und Deutsch ausgegangen ift, allerdings auch genieffen, bnb gebrauchen, bnb barob gnabigift Sandhabung thuen laffen;" burch welche Bulgge iene Rechte noch bestimmter anerfannt und die febr begrundeten Anftante beseitigt murben, welche gegen die Anwendbarfeit ber ermabnten bobmifchen Bengwerfe Bertrage auf Schleffen borwalteten; baber die fchlefifchen Stande um fo weniger Anlag fanden gegen biefe Bergordnung Ginmendungen ju machen.

Der Raiser bestellte nun jum Besten des Bergbanes "in seinem Fürstenthum Ober. und Nieder. Schlesien" einen von ihm besoldeten Ober. Bergmeister (in der Person des technisch gebildeten schlessischen Kammerrathes Gregor Parth, nach bessen Dobe den Raitrath Salomon Low. S. Steinbed I. 222, 241, II. 11), welcher nach der ihm ertheilten Instruktion die Bergwerke von einer Beit zur andern bereisen, sich aller mengel und gebrechen erkundigen, und da dergleichen was fürsile oder anderen zu Schaden und Nachtheil gelangen wolte, für sich selbst oder neben den andern Berd. Ambtleuten und Geschwornen abschafen, Bud also alles das, was dem Berdwerk anhengig ist, nach billigen und Rechtmässigen mitteln auch anderen gatten alten Berg. pollizenen, und Ordnungen hinlegen Bud vorrichten solle: Bad ob ihme sowohl den Gewerken, oder jemands andern was beschwährliches forsielle, der mag dasselbig an Bus oder unsere Cammer in Schlesien gelangen lassen, von dannen jederzeit die Rodtdurft, gebühr, und billigkeit verordnet werden solle."

Der nächstfolgende Artikel spricht sich sehr unwillig über die durchaus nicht zu buldenden Beeinträchtigungen der Bergbauenden Seitens der Grundherren aus und besagt: "daß in Böhmen und allen andern Landen Bergswerks-Recht, Gewonhait vnd Gebrauch, wo sich auff Jemandes Grund und boden Gold, Silber oder andere Metall erregeten, daß einem Jeden darnach zu Schürssen, einzuschlahen und zu Bawen freh sehn soll." Es wird deßhalb "bei Strase und Ungnade" besohlen: daß "hinfüran ainen Ieden an deuen Ortten und stellen, da sich Gänge, Kluffte oder Fletz, es seh auf Gold, Silber, Rupffer, Byn, Bley, oder Ehsen zu vermutten, bngehindert einzuschlagen, und zu Schürssen auch allerlen Waschwert verstatten, wie dann inn Krasst dieses Unseles Ausschreibens ainem jeden solches freh sehn solle."

Rach diefer Bestimmung ericheint der Begriff des Bergregals in Schlesien auf alle und jede Metalle ausgebehnt und ausdrudlich bas Eijen mit darunter umfaßt.

Um die Bergbaulust anzuregen, werden ben Schurfern fur nachgewiesene Erzfunde bestimmte Pramien, ben Unternehmern von Erbstollen Gelbhi'fen versprochen.

Golb und Silber muffen, bei Strafe, in die f. Munze zu Breslau abgeliefert werden, welche für "eine Mark fein Brandfilber, Breflisch Gewicht, 7 Thaler (schlesisch), für ein Loth Gold (d. 23 Karat 1 Gran) 5 Thaler und 1 Ort — bis auf Beiteres — zahlt."

Andere Metalle und Mineralien, "boch außerhalb Salz, welches Uns als ber hohen privilegirten Regalien eines allein zuständig", können — versteht sich, wenn sie verzehntet sind — außer Landes geführt werden; nur behält sich der Ratser, wenn er Blei bedarf, bessen Rauf, und bei außer Landes gehendem Aupfer und Blei das Recht vor, sie probiren und, wenn daraus Gold oder Silber zu ziehen, sie zuvor saigern zu lassen, worüber das Rähere ausführlich sestgeset wird.

Behent ist bon "hohen und niederen Metallen" bei neuen Gangen zur Salbfcheib auf zehn, von alten Gebauden ganz auf seche nacheinander folgende Jahre
erlaffen.

Die Bestimmung, daß außer 2 Freifugen für "Rirchen, Schulen und Spital" 4 bergleichen bem Grundherrn zufallen, wobei nicht, wie in dem magimilianischen Bergvertrage (Z. XV), lettere Bahl für den Fall, wenn der Grundherr kein freies Grubenholz liefert, auf 2 beschränkt ift, wurde durch das Mandat vom 26. Rov. 1606 als "aus Ueberschein" erfolgt nach dieser bohmischen beclarirt.

Die Anftellung der Bergbeamten geschieht von dem Oberbergmeister "mit Borwiffen der Schlesischen Kammer, auch Rath und Billen der Grundherrn und Sewerken." Es wird also den Grundherren die Bogtei über die Bergwerke nicht entzogen, obgleich den Bergberwandten das Recht, eigne Bergörter mit befreiterer Berfaffung "und christlicher Regiments Ordnung und Gericht" anzulegen, ertheilt, auch im Uedrigen freier Ab- und Zuzug, überhaupt aber, was ihnen die joachimsthalische Bergordnung an Privilegien gewährt, zugesichert wird.

Bichtig ift, was, althergebrachten Gebrauch im Auge, die Bergordnung wegen ber Freiheiten der Bergleute vorschreibt.

"Bo anch ben ben Dörffern, vnd Fledhen, ober aber anderen Ortten, da junor taine Bohnung gewest, sich Bergwerd erregen, vand sich Leut allda mit wahnung niederlaffen wurden, benselben foll zu ihren Bohnungen und auffenthalt

Plat vub raum doch gegen gebührlicher mit dem Grundherrn ober besselben vuberthanen, dessen Grund, vnd Boden es betreffen würde, Bergleichung angewiesen, Auch folgends, da die Menge darnach sehn würde, zu Bräwen, Badben vnd schlachten, auch sonsten allerlen ehrliche Gewerb, vnd Haubthierung mit Kanssen vnd Berfaussen, zu treiben, Wochen- vnd Jahr-Märkte zu halten, auch Shriftliche Regiment, Ordnung vnd Gericht ausszurichten vergönnet werden: Bund was also zu des Bergswerds notidurst, vnd ihren Enthalt dahin geführet, getrieben ober getragen, dauon solle Sie der Zöll, doch allein innerhalb Landes, befrehet und erlassen sehn."

"So soll auch ainem Zeben ein freher Bu- und Abzug, mit allen bem, so er dahin gebracht ober daselbst Redlich erworben, vergönnet werden, Doch mit vorwissen Bnnsers Berg. Maisters, ober des Grundherrn. Zedoch sollen alle bie Ihenigen, so sich auff Bnnsren ober anderen Gründen und Boden nieberlaffen, vnd allba wohnen und aufshalten, Bnns oder des Orts Grundherrn mit Apbesplichten verbunden: Auch sonst in anderen Fällen und Sachen, wie die Ramen haben, und sich begeben, und fürfallen, nach unserer Joachimssthalerichen Bergkordnung, und Newen vergleichung zu halten, und derselben zu geleben schuldig seyn."

herren verletten, in ihre Zwagsbann-, Schutz- und Schirmrechte eingriffen, und wie wenig bei geringern Ausbeuten oft die Freikure zu einer diesfälligen Schabloshaltung ausreichten, ift schon an sich flar, noch auffallender aber, wenn man beachtet, daß in jener Zeit die gedachten Freikure zugleich die Grundentschäftigung in sich scholoslen. Rein Bunder, wenn unter solchen Umständen die Gutsherren und ihre auf die Freiheiten der Bergleute neidischen Erb-Unterthanen dem Bergban und ben Bergleuten sich so seinlich zeigten.

Die Unvollfommenheit der rudolphinischen Bergordnung für Schlesien suchte man in der sogenannten Bergwertsfreiheit, eigentlich Bergordnung, für die Grafschaft Glas vom 24. März 1578 (bei Schmidt 3. B. S. 345) zu vermeiden, insbesondere dadurch, daß für das Alaun- und Bitriol-Sieden und für Cisen-, Berg- und Hammerwerke Special-Bewilligungen in Aussicht gestellt wurden.

Mit Bergwerks-Gefesen und Bergwerks-Privilegien waren nun Schlefien und bie Grafschaft Glas so vollständig versehen, als es die damaligen Berhältniffe irgend erforderten und zuließen. Wenn wir diese Berhältniffe vorurtheilsfrei in das Ange fassen, so muffen wir den Gesetzgebern sowohl wegen ihres Eifers für das bergbauliche Interesse, als auch wegen der Schonung der Privatrechte volles Anerkenutnis gewähren.

Daß Bieles zu wunschen übrig blieb, lag nicht an ihnen; und baß manche Beftimmungen, welche bem Gangbergbau entnommen waren, für ben Flögbergbau uicht paßten, war lediglich eine Folge ber bamaligen geringen Bedeutung bes lettern, beffen Betrieb überdem wohl meift überall in ben böhmischen' Lauben

nur ben Grundherren anheimfiel, weil seine Objette, mit geringer Ausnahme, nicht zu benen bes landesherrlichen Bergregals gehörten.

Ob Gesetze einen praktischen Werth haben, kann nur aus ihrer Anwendung ersichtlich werden; mit dieser verhielt es sich in Schlesien gerade nicht zum Besten. Das Frei-Erklären des Bergbaues nämlich, welches die beiden rudolphinischen Berggesetze auf königlich-herzoglichen Immediat-Territorien und auf denjenigen Privat-Grundstüden einführten oder bestätigten, welche innerhalb dieser Territorien belegen waren und kein besonderes Bergwerks-Privilegium besassen, welches etwa schon vor diesen Berggesetzen auf jenen Territorien durch einen Usus sesssen, desse Ursprung sich nicht sicher nachweisen ließ, wurde von der schlesischen Rammer in einer Weise verstanden, welche allerdings der Förderung des Bergbaues, durchaus aber nicht ben Ansichten der Grundherren von der Freiheit des Grundeigenthums entsprach.

Uebrigens möchte man vermuthen, daß besonders seit den rudolphinischen Berggefepen, welche Freischurfen begunftigen, dasselbe zu allerlei Ungehörigkeiten und namentlich zu Beschwerden der Grundherren Anlag gab.

Mehr vielleicht noch als berartiger Schurf-Unfug miffielen die Brivilegien bes Bergvolts den erbunterthanigen Gemeinde · Genoffen, am meiften aber den Guts. berren; benn die Bergleute wollten fich weber ju irgend einer Leiftung an bie Ontoberren verfteben, noch fonftige Gerechtsame berfelben anertennen. namentlich bas gutsberrliche Brauurbar burch bie Schanffreiheit, welche ben Berg. lenten auf ihren Riederlaffungen eingeraumt murbe. Dies jog nämlich fremde Biergafte berbei, bot Gelegenheit, frembe Biere in ben 3mangsbann. Bereich eingufcmargen, und führte fogar dagu, bas die Bergleute felbft an Orten, mo fie feine Rieberlaffung (Berggerechtigteit) errichtet hatten, bas Recht, frembes Bier an icanten, in Univrud nahmen. Da die Berameifter bieweilen felbit die Schantwirthicaft trieben, fo maren fie baburch behindert foldem Unfug zu fleuern. Bu ben gebachten Unlaffen bes Digbergnugens gefellte fich noch bas Begehren freien Grubenholges, mofur die Freituge nur eine ungulangliche Entschädigung barboten. Das feinbselige Berhältnis, welches unter folden Umftanben zwischen ben Gnts. berren und ben Bergleuten entstand, veranlagte Raifer Rudolph am 29. Juli 1578 (bei Somibt IIL 361) ein Maudat gegen die Bebrudungen zu erlaffen, welchen bie Bergleute ausgesett maren. Unter Bezugnahme auf die von ihm bereits publicirten Bergordnungen heißt es in diesem Mandat: "Co werden Bir aber men mehr alf eine in bnterthanigfeit berichtet, bas ihnen ben Gewerdhen und Bergtleuten bafelbft in Schleffen fo wol als ihren Arbeitern, faft an allen orten, be fic Bergtwerd erregen, burd bie bom Abl bnb Grund berricofft, fo wol que berfelben buderthanen, allerley verbruß, einhalt und vorhinderung beggefügt, bie Bergliente, fo einschlagen, ober Schurffen wollen, nicht allein gehindert sondern and mit Sewalt abgetrieben bub ihnen neben anderen bugelegenheiten, faft nach Beib und Leben getrachtet werben folle, Daburch bann nicht allein Bnuferer auff. gerichteten bnb Bublicirten Bergt begnadung (wie gemelbt) juwider gehandelt, Sondern auch die Erhol bud Erbambung ber Bergtwerd, als vnnfere Regalien bub Camerquet, and in gemain bes gangen Lands nuges pud beftes, geftedt bub gehindert wird, borob Bir bann nicht unbilich ein fonder puguedige miffallen

haben und tragen." Der Kaiser broht mit ernsten Leibesstrafen gegen solchen Unsug, verweist Beschwerden über die Bergleute an den Bergmeister Pardt; verbietet anch bei dieser Gelegenheit unbefugtes Berkausen und Außerlandbringen von Gold und Silber, erneuerte auch Berwarnung und Orohung in einem spätern Mandat vom 26. Nov. 1606 (in Bagner's Coder S. 1316) und stellt in diesem den Gold-Ansauss Preis der Münze für das Loth voll Lekaräthig (statt vorher 23 Kr. 8 Gr.) auf 5 Thaler 1 Ort sest, wobei er zugleich verordnet, daß nur die Grundherren, welche den Gruben zu den Bauen unter der Erde unentgeltlich Holz geben, vier, diesenigen aber, welche dies nicht leisten, nur zwei Erbfuze erhalten sollen, indem das Beglassen diese Unterschieds in der oben erwähnten schlessischen Bergbegnadigung und Freiheit von 1577 "aus Uebersehen erfolgt und wider alle Bergtwerts-Gebränche, sonderlich aber wider die ausgerichtete neue Bergfreiheit in dem Königreich Böhmen, lause."

Der Raifer richtete jeboch mit solchen Berfügungen und Drohungen wenig aus, indem die Aften mehrfach auch in späterer Beit Beispiele von Bedruckungen und hartem Behandeln der Bergleute Seitens der Grundherren entbalten.

Bie felbständig sich die Besiger von blogen herrschaften und Gutern, welchen bas jus ducale verliehen mar, erachteten, zeigt bas Berhalten bes herrn von Burben (Brona).

Auf bem Gebiet ber Herrschaft Freudenthal nämlich fand, von breslan'schen Gewerten betrieben, schon seit langerer Beit auf zwei Gruben, genannt "die Buttermilch" und "Auf ben Seifen", ein nicht erfolgloser Goldbergban statt, welchem bie Bergstadt Engelsberg ihr Entstehen oder boch ihr Aufbluhen verdantte, indem bieselbe von dem Herrn der Herrschaft, Johann von Burben, Sountag Deuli 1556 mit ber schon ermähnten Bergfreiheit begnadet wurde.

Als nun bort wie in allen andern "Bergftatten" in Schleffen die Bergwerts- Ordnung und Bergfreiheit des Raisers mittelft Anschlags publicirt wurde, ließ ber schon seit langerer Zeit mit den Gewerken in Gezant wegen Zehnt und Goldvertaufs verwidelte Herr ber Herrschaft Freudenthal, Bernhard von Burben, den Auschlag abreifen und protestirte gegen die Anwendung des landesherrlichen Gesiehes wegen der seiner Herrschaft zustehenden Gerechtsame.

Die Sache gelangte an den Kaiser, welcher (Prag den 14. März 1578) nach eingeholten Rechtsgutachten darüber "ob dem v. Burben das Regal nub Ob-mäßigkeit mit dem Bergwerk in der Herrschaft Freudenthal und derselben Bugehör zustehe", an die schlesische Kammer rescribirte: "daß dem v. Burben deren Dinge eines und auch das andre gar und durchaus nit gebüret, Angesehen daß wir das Recht, die gemeine Bermuthung und auch das Exercitium und Gebranch der Landesfürstlichen und gewöhnlichen Regalien haben."

Diefer Bescheid zeigt beutlich, wie ber Raiser auf teine Beise wirklich urfundlichen Rechten zu nahe treten, sondern nur, wo sie nicht dargeihan werden tonnten, seine landesherrlichen Gerechtsame geltend machen wollte; und es war bes von Barben eigne Schuld, wenn ihm der Nachweis seiner Bergwerks. Privilegien nicht gelang. Derselbe fuhr fort, die Gewertschaften zu mancherlei Alagen namentlich

über schlechte Dienstführung seiner Bergbeamten zu veranlassen und sich mit dem Ober-Bergmeister Pardt zu zanken. Die sehr unvollständigen Atten ergeben, daß den 11. September 1578 ein Bescheid des Kaisers an den v. Würben erging, welcher auf eine End. Resolution des Kaisers verwies, enthalten aber diese nicht, sondern schließen mit einem Rammer Detret vom 3. 1578 (ohne Angabe des Tages): "die Anschlagung der Patent auf dem Engelsberg wird eingestellt", und mit einer Ermahnung des Kaisers (Prag 1. Angust 1579) an den v. Würben: "die Gewerten mittlerweil und die wir uns in der Sach der Gebühr entschlossen, ungehindert zu lassen und ihnen vielmehr, weil es gemeinem Lande zum Besten gereicht, alle Besorderung zu erzeigen" (Steinbed I. 219—238).

Dritte Periode.

Bom 17. bis in bie Mitte bes 18. Jahrhundertes.

Erfter Abionitt. Der Ban auf eble Metalle.

Der schreckliche breißigjährige Kriege (1618—1648), welcher bas Land nach allen Richtungen veröhete und in der Cultur auf mehr als ein Jahrhundert zurudsepte, außerte auch bei dem Bergbaue und zwar bleibend seinen wahrhaft vernichtenden Ginfluß.

Der Bau auf edle Metalle ging seitbem ganz ein und konnte sich ungeachtet vielfältiger Bersuche nie wieder erheben. Denn die alten Fundorte waren verschüttet, eingestürzt, von Baffern bewältigt und die Bersuche, sie wieder aufzusinden oder in Betrieb zu sehen, auch neue Stollen einzuschlagen, blieben, wegen Unkenntniß oder Unvermögens der Unternehmer, Mangels an bergbauverständigen Arbeitern und Leitungsorganen, Misverhältnisses der Rosten zum Ertrage, verminderten Bergsegens, hindernissen der Grundeigenthümer u. a. ohne lohnenden Erfolg und wurden insegesammt wieder aufgegeben.

Der lette mahrische Berghauptmann war nach Wiefenthal in Sachsen ausgewandert und hatte daselbst bis zum munfterichen Friedensschluße (1648) seine Bergbucher ausbewahrt, die aber nachher zerstreut wurden, als es sich zeigte, das man die Auswanderer weder in den Besit der Guter, noch der Religion zurudversette (Bericht des mahr. Fistus v. 1684 über den ganzlichen Bersfall des mahr. Bergbaues, im iglauer Archive sollen nach demselben noch einige Bergwertsschriften erliegen. Dubit, Quellen zu Mahrens Geschichte I. 286).

Die Karte Diahrens von Comenins (nach den Ausgaben von Fischer 1645, 1664) gibt an: Gold- und Silberwerke bei Deblin, Freudenthal, Burbenthal; Eisenwerke (forri fodinæ): bei Wiesenberg (im Brandwalde), Römerstadt, Braunseisen, Bisteis unterm Hoftein (bieselben Eisenwerke enthält auch die Karte Mährens von Dworzak 1677); Glashütten (officinæ vitriariæ): bei Reustadtl, Goldenstein, Eisenberg, Hoch wald (am Radhost), Balachisch-Mesertisch (in Dworzaks Karte sinden sich jene bei Reustadtl und Hochwald nicht).

Einige Sahre, nachbem bie Schweben aus Mahren gang abgezogen waren (1650), erwachte wieber, obwohl nur schwach, bie Bergbauluft auf eble Metalle.

Buerst tamen amtlich die Gold. und Silbergruben bei Romerftabt zur Sprache. Der t. Rammerprofurator Georg Stanislaus Beschat von Morawan und der J. U. Dr. und Landesabvotat Johann Chrisostomus Zehendtner von Reichersdorf nahmen 1655 die Zeugenaussagen mehrerer Gedenkmanner auf, daß sich gleich bei dem Städtchen Hangen sie in eine verschüttete Silbergrube und auch eine, vom verstorbenen Hosmann von Gründückel verschüttete Goldgrube, bei welcher Hans Carl von Gischberg als hofmann'scher Bergmeister gewesen, sich besinde; daß vor 2 Jahren, als man Cisenerz suchte, wieder eine neue Goldgrube gefunden, die viel reicher an Gold als Eisen gewesen, aber auch verschüttet worden sei; daß sich von Altendorf an auf 3 Meilen Beges ein Goldwaschwert ziehe; daß vordem am sogenannten Silberwasser ein Silberbergwert von Seiner Majestät selbst, bevor die Herschaft versauft wurde, gebaut worden; daß auf der Hirchsselen ein bisher noch nie gebautes Gold- und Silberbergwert zu sinden sei.

Sie brachten diese Rachrichten über die sich auf ber hofmann'ichen Gerrschaft Römer stadt, der kais. Herrschaft Sangen stein und den umliegenden Orten zeigenden, jedoch verschwiegenen Gold- und Silbergruben nebst Goldwaschwerk im Interesse der t. Rammer zur Kenntniß Kaiser Ferdinand III. und baten um eine Commission zur Erforschung und Erschürfung derselben, so wie, als erste Ramhaftmacher, um die Bewilligung zur Erhebung einer aus den erfahrenen Gold- und Silbergruben auf eigene Kosten.

Die Stadt Romer stadt wollte sich die Hoffnung auf den Gewinn eblen Erzes nicht entziehen lassen. Schon hatte sie sich 1654 von Raiser Ferdinand III. die Bestätigung eines älteren Freibrieses nebst der Concession der nahe dabei gelegenen Goldwäsche bei Braunseisen erwirkt (Peithner S. 247, Schwoh I. 417). Run bat auch sie, als erster Miether, um die Berleihung der oben genannten Bergwerte nach Anordnung des maximilian'schen Bergleiches. Sie wollte zur Biedererhebung der Bürgerschaft und Bechen eine der Gold- und Silberbergstruben und das vor Alters genossene und in Schwung gewesene Goldwaschwert, mit breijähriger Zehentbefreiung, auf ihre Rosten in Betrieb nehmen (a. h. Resex. vom 5. und 21. Juni 1655).

And Maximilian Graf von Lichtenstein. Rafteltorn suchte die a. h. Bewilligung an, auf seiner Herrschaft Pernstein, wo vor 100 Jahren an verschiedenen Orten Blei., Silber und Aupferbergwerte bestanden und viele ganz versfallene Schachte und Stollen zu finden seien, bermal aber nur auf Eisen gesbaut werbe, alte Stollen zu erheben oder neue Anbruche auf alle Arten Metalle machen zu durfen und ihm, so wie den etwa aufzunehmenden Gewerten, hiezu eine 20jährige Lefreiung vom Behent und allen dem Landesfürsten zukommenden Gebühren zu ertheilen (a. b. Reser. 15. Juli 1657).

Diefe Gesuche gaben bie Beranlaffung, ber Bergmertever faffung Mabrens wieber bie Aufmertfamteit guzuwenden.

Der Landesabvotat Behendtner, der eigentliche Biedererweder der Bergbauluft, wurde f. Eribunals-Affessor in Mahren. Er und der t. Rentmeister in Mahren,

Anton von Saim, machten (1658) bie Anregung, bag bie Bebentfriftung und Begnadigung ber Grundberren, welche nach bem gemäß ber mahr. Landesordnung bom 3. 1628 Rol. 12 auch in Mabren giltigen maximilianischen Bergwertebergleiche bon 1575 brei Biertheile bes landesfürstlichen Bebente von neu erbauten Sold- und Gilberbergmerten ben Grundherren auf 25 Jahre überlagt und fich fur biefe Beit von der landeefurstlichen Bebent - Salfte nur 1/4 porbebalt, auch in Dabren befannt gemacht werden follte, wie es 1640 in Bohmen gefcheben, daß nach bem Bergwerfevergleiche bie Gewerten bas Golb und Gilber, ersteres bas Both Rein Golb um 7 Gulben und 12 meiße Grofchen, Die Dart Gilber aber, nach prager Gewicht, um 10 fl. bohmifch ober mabrifch in bas brunner t. Rents amt jur Ablofung einliefern burfen, ohne bon ben Grundherren geringere Bablung au nehmen, und daß die minderen Metalle und Mineralien, wie Binn, Rupfer, Quedfilber, Blei, Gifen, Alaun, Bitriol und Schwefel, nach ber ermähnten Bergwerteordnung dem Grundherrn jum freien eigenen Genuße mit allen Berg. wertsgerechtigkeiten überlaffen feien. Gie riethen daber, daß auf diefe Beife die gold- und filberhaltigen Bergwerte jenen, welche barum ansuchen und fich bei bem t. Amte ber Landesbauptmannichaft anmelden, jur Biebererhebung und Erbauung überlaffen werden, bamit nicht nur die faif. Rammergefalle, fonbern and bas Gemeinwesen befordert, Die herabgetommene Bevolterung vermehrt und in Butunft, bei leichterer Aufbringung bes nothigen Bagamentes im Lande, eine Dunge in dem felben errichtet werden tonne.

Außer Behendtner, auf welchen wir später zu sprechen kommen werden, fanden sich auch noch mehrere Personen in Mähren, welche Bergbau-Bersuche unternahmen. 1659 bat Franz Mag Araper von Schönsberg um die Bewilligung zur Erzgrabung und Schürfung. Rach dem a. h. Rescripte vom 16. Rov. 1661 wurde berselbe beschieden, eher seine Schulden zu zahlen und die Orte anzugeben, wo er suchen wollte. 1663 erneuerte er sein Gesuch auf ein Silberbergwert, betrieb er ein Ersen berg wert bei Renstadt mit wenig Leuten. Das a. h. Rescript vom 31. März 1665 bewilligte ihm, einige alte Schachte und Stollen im Lande zu erheben und zu bauen; die Sache hatte aber keinen Fortgang.

Ein anderer Unternehmer war der Sartner des Landeshauptmanns Grafen Sereni zu Swietlau, Ramens Meldior Lang, obwohl berselbe weder lesen noch schreiben konnte. Unter Beibringung von Erzproben zeigte er dem Kaiser an, daß er mit 9 Gehilfen (haussäßigen Unterthanen) an verschiedenen Orten des hradischer Kreises über 100 Gruben gefunden, wo man Gold, Silber, Zinn, Rupfer, Blei, Glodenspeis und auch Salz graben könne und von denen kein anderer Mensch Biffenschaft habe, daß er aber wegen der Offenbarung mit seinen Consorten arretitt worden sei (Reser. 6. Dez. 1662).

1663 zeigte er dem f. Tribunale an, daß die Seger und Auffeher ber Herrschaften sie verfolgen, daß sie in Lebensgesahr seien. In Gemeinschaft mit Lang und 9 Unterthanen verschiedener Hertschaften war 1663 noch der Rentschreiber zu Lukow Mathias Leopold Smrbowsik, welcher vom Freiheren Johann Friedrich von Minkwisburg angeblich wegen eines Restes zu Lukow arrestirt wurde.

Ungeachtet Lang für fich und feine Conforten bom Eribungle Befehle jur

freien Schürfung erhielt, wurde ihm boch 1663 auf ben Herschaften Lutow, Holleschan und Bistis, und auf ber bischöflichen Herschaft Keltsch, wo das ebelste und reichste Bergwert sich befinde, nicht nur ber Pas versagt, sondern mehrere seiner Consorten arrestirt und in Bande und Sisen geschlagen. Da die Obrigkeiten sie wegen ihres Privatvortheils hindern, bat Lang den Kaiser, den n. ö. Regierungsrath Christoph Sigmund Freiherrn v. Kirchberg als sachverständigen Commissärnach Mähren zu schieden und ihm Lang und seinen 30 Consorten kais. Freipasse zu ertheilen (Reser. v. 30. Mai 1663). Das Tribunal befahl auch durch die Kreischauptleute und die bischöflichen Administratoren, den Lang in seinen Rachforsschungen und der Ausbedung von Bergwerken nicht zu beirren (15. Juni 1663), gab ihm (19. Juni 1663) auch ein offenes Patent und ließ vom hradischen Kreischauptmanne 4 oder 5 der ausgenommenen Portatschen zum Schutze mitgeben.

Inzwischen trat zwischen Lang's Unternehmungen ber Cartareneinfall, breimal nach einander, besonders in der Gegend von Swietlau. da Alles flüchtete. Im Jahre 1664 wollte er zwar wieder seine Bersuche fortsehen, aber die herrschaftlichen Amtleute, besonders der wset in er Amtmann, hinderten ihn auf alle Beise, septen seine Leute gefangen, prügelten und verjagten sie und drohten selbst seinem und ihrem Leben, wofür als Entschuldigung diente, daß Lang's Gehilfen, Unterthanen verschiedener Herrschaften, eigentlich der obrigkeitlichen Schuldigkeiten sich entschlagen, der Unterthänigkeit los und freie Bergleute werden wollten.

1664 legte Lang dem Raiser mehrere Proben geschmolzenen Silbers aus den von ihm aufgefundenen angeblich reichen Silbererzen vor und berichtete, daß diese, obwohl die Landeseinwohner Eisenhütten gebaut, Bergleute und Schmelzer darauf gehalten und Eisen geschmolzen hätten, doch unbekannt gewesen oder zum Privatnusen der Obrigkeit und Bergleute verschwiegen worden seien. Denn nach dem Bericht alter Leute hätten die seindlichen Schweden über 400 Bägen des vornehmen Erzes in ihr Land abgeführi; auch werde viel edles Erz zum Rachtheile der kais. Rammer von Fremden und Einheimischen in's Ausland verschleppt, wie einer von Breslau vor einigen Jahren bei 10 Tonnen Goldes aus dem hoch wälder Bergwerke verführt haben soll. Lang bat neuerlich um kais. Schut, um Commissarien, 6 Bergkundige aus den Bergstädten, Losslassung der Unterthanen und um die obrigkeitlichen leer stehenden Schmelz- und Eisenhütten auf den Herrschaften Luko wund Hoch wald, die leicht zu repariren seien (1664).

Das f. Tribunal bemerkte in seinem Berichte vom 27. Febr. 1665, daß Lang nicht der erste Bergwerksangeber in Mahren sei, da Bebendtner, die Stadt Romerstadt, Graf Lichtenstein und Kraper sich früher beworben, daß, anger dem Barbein und Probirer, erfahrne Bergknappen auch im Lande zu finden seien, die luto wer und hochwälder Eisenhütten den Obrigkeiten, die fie erbaut, wohl nicht entzogen werden können.

Da im Lande berzeit tein landesfürftlicher Berggraf ober Bergmeister vorhanden und bas Erträgniß, wie die Beständigkeit ber aufgefundenen Bergwerke nicht bekannt sei, machte das Tribunal zugleich den Antrag, zur Untersuchung der Fundorte, Anleitung und Ueberwachung der baulnstigen Gewerke und überhaupt zur Aufnahme des Bergbaues eine Bergwerts In.

spektion anfaustellen, wozu fie als erfahrne Manner ben Tribunals-Affessor Bebendtuer und als Abjunkten ben t. Rentmeister und ben Mag Kraper von Schonsberg vorschlug.

Raifer Leopold ließ hieranf die Obrigkeiten (Holleschau, Betin, Meferitsch, Lang's gehörten, ersuchen, biese Unterthanen auf 2 Jahre loszulassen und diese Gutebesitzer wegen Errichtung der Bergwerke und der Schmelz- und Saigerhutten auf ihrem Grunde und Boden vernehmen (Reser. vom 25. März 1665).

Die Obrigkeiten entließen zwar die Unterthanen auf zwei Jahre, Lang verfolgte aber nicht weiter die Sache. An seiner Statt that es der gewesene lutower Rentschreiber Smrdowsty, welcher schon 1656 Erze an den Raiser geschickt hatte, aber deshalb eingesperrt worden war. Sanz verarmt zog er später den in der Bergwertswissenschaft angeblich ersahrenen apostol. Protonotar, Paulinerordenspriester und (durch 44 Jahre in Mähren) Missionär zu Plumenau Rikolaus Botharing us in seine Geheimnisse und Absichten, Gold., Silber. und Salzenven in Mähren (namentlich auf den Dominien Lutow und Hollesch au) auszudecken und in Bau zu nehmen. Dieser unterstützte sein Borhaben schriftlich und mündlich beim Raiser Leopold und stellte die Rothwendigkeit dar, die Bergsordnung deutsch und böhmisch zu drucken und im Lande zu vertheilen, dann zum Schuze des Bergbaues eine Rammer in Mähren zu errichten (Reseript vom 24. März 1666).

Lotharingus berichtete, daß Smrdowsth und seine Bergleute auf der Herrichaft Lutow Blei, Eisen, Rupfer, Silber, auch Goldadern und Salz gefunden, einige Basallen aber auf alle Beise verhindern, daß es zur Kenntniß der tais. Rammer tomme, daher "sammtliche Bergknappen aus Mähren" um die Bestellung des P. Lotharingus als Principal des Bergwerts, des ersten Angebers Smrdowsth zu einem Gegenhändler, um Abordnung eines unbefangenen Commissarius, namentlich des n. ö. Regierungsrathes Christoph Sigmund Freiherrn v. Kirchberg, ein neues Schuppatent und um Bewilligung, Steinfalz zu graben, beim Kaiser baten, da bereits bei 20,000 st. zur Erhebung des Bergwerts durch die Ersahrenheit des P. Lotharingus von Erz beisammen und die für Lang ertheilten Besehle an alle Herrschaften bisher noch nicht in's Wert gesetzt seien, wodurch die armen Interessenten von ihren Obrigkeiten in äußersten Ruin und gleichfalls von Haus und Hofaetrieben werden (Reser. 14. August 1666).

Das Tribunal leitete zwar hierüber burch die respektiven Rreishauptleute die nothigen Erhebungen ein; die Sache mag aber keinen weiteren Erfolg gehabt haben, benn nach dem Reseripte vom 13. April 1669 bat Lotharingus neuerlich um Absendung von Commissaren, Schuppatente, einen guten Probirer und Bergwerks- und Schmelzverständigen, um seine in Plumenau ansbewahrten Erze probiren zu können. Er wolle zuerst auf der Herrschaft Johnsborf (Janowis) und der benachbarten zierotinischen den Bau aufangen. Ueberall, klagte er, werden die armen-Bergleute versolgt, mit Lodtschießen bedroht; auch Behudtner tyraunisire sie.

Lotharingus erhielt jedoch ein Schuppatent nicht.

Auf dem Codtenbette machte er ben Freiherrn b. Rirchberg mit feinen

Seheimnissen und Borhaben naher befannt, legte ihm beren Ansfichtung and hen und empfahl ihm die Bergleute, die auf ihn Bertrauen hatten. Daher but Aichberg, das Schuppatent, welches auf P. Lotharingus hatte ansgeserligt werden folm, auf ihn und seine Abharenten (woruter auch 2 mahrische Stände) ansgeserligt und ihm zu bewilligen, einige in Mahren vorhandene Bergwerke zu untersichen und ohne Zemandes Ungelegenheit und Schaben, auch auf seine Koften und mittens an solchen Orten, wo es die Herrichaften gerne zulassen werden, Kunftig sinzurichten, woraus der Kaiser dem Tribunale befahl, ihm hierin billigen Dingen nach Affistenz zu leisten (Reserrich vom 15. Zänner 1670).

In Folge beffen ertheilte ihm auch bas Tribunal am 6. Marz 1670 ein Batent wegen Untersuchung und Ginrichtung einiger in Mahren auf verfchiebenn Gerrichaften vorhandenen Bergwerfe, besondert auf den herrschaften Entow, Meseritsch und Bietin. Bir wiffen nicht, ob und welchen Fortgang Me Sache weiter hatte.

Dasselbe ift ber Fall mit ber Bitte bes Johann Friedrich Freiheren b. Minkwisburg um die Bewilligung, auf seinem Gute Lufow, wo golb- und finehaltige Erze zu finden sein sollen, weiter nachzusuchen und im Falle es fich bewiht, auf einen Bau zu treiben (Reser. vom 25. Mai 1667).

Wir fommen nun wieder auf den faif. Rath und Tribunals-Affeffor Sofian Chrisosomus Behendtner von Reichersdorf auf Ober-Dubuian zurud, welcher vorzugsweise ernstliche Bersuche im Bergbaue machte. "Als erfter Denunciant, schon vom 3. 1655" erhielt er nach dem a. h. Reserviete vom 14. Oft. 1665 vom f. Tribunale ein offenes Patent vom 16. April 1666 zur Erhebung und Erbauung der in Mähren befindlichen Gold: und Silbergruben, auch des Gobwaschweise auf eigene Kosten und nach dem Reier. vom 28. Dez. 1667 eine allgemeine Licenz auf alle und ziete Metalle und Mineralien ohne Ausnahme.

Er ließ fich die Aufbringung ber Bergwerke, besonders bei Romerftabt, fete angelegen sein und bat ben Kaiser, behufs ihrer Forderung, zur Aureizung und Gerauziehung ber Gewerken und frember Knappen ihn zum unbesoldeten obriten Berg meifter in Dahren, wie schon Ferdinand I. in der öfterreichischen Bergortnung von 1553 einen solchen allen Bergrichtern, Amtlenten, Schmelzherren, Gewerken oc. in Cesterreich vorgesetzt und sie zum Gehorsam angewiesen. Er hatte damal icon mehrere theils alte Gold- und Silbergruben, theils neue Unbrüche gefunden und darüber eingeschlagen und Schachten gesentt, mehrere Mitgewerken an sich gezogen und hoste zwei Bergmeister bestellen zu können (Reservom 20. April 1667).

Nach feinem Berichte an bas Tribunal vom Mai 1667 batte er einen vor 100 Jahren im Bau gewesenen alten Silberichacht im römerfiadter Bezirke (unn Leopold Schacht genannt zu Ehren bes Kaifers) von 18 Lachtern Tiefe mit bleiund filberhältigem Erze erheben, unweit Römerstadt auf der Bergstadt am hangenstein einen andern Schacht (zu Ehren der Kaiferin Margaretha Schacht genannt) mit Hoffnung auf silberhältiges Erz ausarbeiten laffen, einen Berfuch beim
Schlosse auf dem Rabenstein als hoffnungslos wieder aufgelaffen, bagegen auf
freiherrlich hofmann schan Grunde, zu Studh und Bithenifim (?) genaunt,

Schachte eröffnet, welche golb. und silberhaltiges Erz zeigten, wozu aber Baffer tamen, die eine Ausschöpfung forderten, und noch an andern Orten einschlagen lasse, worüber ber Erfolg zu erwarten sei. Er beschäftigte 12 Bergknappen mit 1 Bergmeister und seinen Gehilfen. Erst nach verläßlicher Erhebung und gesammelter Erfahrung wollte er durch erfahrene und getreue Leute schmelzen lassen und Schmelzwerke errichten.

Das Tribunal trug (26. Mai 1667) auf die Berleihung dieses Titels (Oberst-Bergmeister) an Behendtner an, da er der erste Denuntiant sei, schon viel Fleiß und Untosten aufgewendet habe.

Ueber die Rlage des Lotharingus, daß Behendtner die Bergleute, welche dem ersteren auhängen, thrannisire, entstanden Reibungen zwischen beiden. Der lettere behauptete in seiner an das t. Tribunal eingegebenen Schutschrift vom Mai 1669, daß nur er allein, welcher der erste Angeber der neu entdeckten Bergwerke 1655 gewesen, Renntniß von den seit 1542 angefangenen und nachher im Baue gewesenen Gold- und Silberschachten und Eisengruben auf den Herrschaften Johnsborf (Janowiß), Römerstadt, Rabenstein und Hangenstein, deren er eine Menge namentlich anführte, gehabt; selbst seine zwei Bergbedienten zu Römerstadt und Hangenstein hatten meist nur von jenen Schachten Kenntniß, die er mit großen Kosten ohne Rugen erhoben, indem sie sich am Tage scheinbar und erträglich gezeigt, nachher aber wasselendig und ausgehend geworden.

Er übergab ein Bergeichniß ber erforschten Bergwerte, nämlich :

- 1) auf ber Berichaft Lutow fei meiftens Steinfala,
- 2) bei Dlidumta, herrichaft holleschan, Silbererg,
- 3) auf ber Berrichaft Deferitich (Bal.) Gilber- und Blei. Erg,
- 4) auf der Berricaft Bfetin Gilber- und Blei. Erg.
- 5) auf ber herrschaft Brumow Silbererg, auch rothlicher Aggftein, Reberweiß und rothe Karbe,
 - 6) bei bem Dorfe Biffupis Bleis und Silber . Erg,
 - 7) auf ben Grunden ber Stadt Ungrifd. Brod Silbererg.

Fortan werden mit Aufwendung von Untoften noch andere Bergwerke auf-

Der ausländische Pater Lotharingus, welcher mit keiner Pfarre versehen, vom olmüger Bischof nicht approbirt sei und bekanntlich zu Plumenau von vielen Jahren her dem Fürsten Carl v. Lichtenstein keinen Rugen gemacht, habe zwar 1666 durch ein Schreiben, welches der unerfahrne unterthänige Gärtner Melchior Lang von Swietlau nach Brünn gebracht, auch von verschiedenen Bergwerken Meldung gemacht und die kais. Hofkammer bewogen, den Freiherrn von Kirchberg und den Schröder als Wardein und Schmelzer in der Eigenschaft von Commissaren nach Mähren zu senden. Allein die hierauf verwendeten beträchtlichen Unkosten seien rein verloren gewesen, keine Erze zum Borscheine gekommen und P. Lotharingus habe geschwiegen, dis ihm (Behendtner) der Kaiser eine Seneral-Licenz auf den Bergbau ertheilt.

Die von ihm producirten Ergproben seien aus den ausgearbeiteten alten Schachten am Sage gelegen und geben teine Gewisheit ber Bauwurdigkeit, er

(Lotharingus) habe weber alte noch neue Schachte bis auf die Sofle erhoben und erprobt. Auch herr Krager von Schonsberg habe, nach einem Berlufte von 3000 ff., feine erträgliche Gold- und Silberader gefunden und die Banluft finten laffen, obwohl er benfelben aufgemuntert, in Iglan zu banen. In diefen Berfuchen gehore viel Geduld, Kenntnif und Gelb.

Bur Beförderung des Bergbaues in Mahren mare ein geschworner, verftanbiger Landprobirer für die Probirung und Schmelzung der Erzproben, ein
ober fter Bergmeifter (auf deffen Amt er nach einer Zustimmung der bohm. Hoftanzlei an die Hoftammer wegen Berleihung dieses Titels an Behendtner im
3. 1667 vertröftet worden) eine neue mährische Bergwerksord ung nach
ben dermaligen Beitverhältniffen, da die maximilianische nicht mehr fänslich zu
befommen sei, dann die Aneiserung der Obrigkeiten zum Bergbane und die Bewilligung einer ergiebigen Fristung und mehrerer Behentbewilligung nothig.

Die Aufreizung der Unterthanen zum Bergbaue, wodurch fie fich ihren Obrigteiten zu entziehen und frei zu machen suchen, habe einen Biderwillen der Obrigteiten gegen den Bergbau erwedt. Das Gesuch dieser rebellischen unwissenden Unterthanen, auf 21/2 Jahre das Salz frei graben und im Lande vertaufen zu dursen, soll nur die Thatsache bemanteln, daß sie wahrhaftes Stein salz lauge Jahre genossen, versührt und verschwärzt haben, was er unlängst mit ziemlichen Untosten ersahren. Er habe den Salzberg besichtigen lassen, seitdem sei er zu seiner Berhinderung verblendet worden. Es könne daher ihrem Ansichen um so weniger willsahrt werden, als das Salz ein a. h. Special-Reservat und die Salzversilberung seit 1650 den Landeseinwohnern und königl. Städten nicht erlaubt worden und diesen im Bergbaue unersahrenen Leuten, die weder privilegirte Bergknappen seien, nur um die Berführung und Beischleißung des Steinsalzes in's Ausland gegen Schlessen zu thun sei.

Bas feine Bergbauberfuche betreffe, fo habe er eine ziemliche Denge Schachte bei Johnsdorf. Raben. und Sangenftein erhoben, biefe aber, ba fie fic ungludlich gezeigt, wieder verlaffen und bagegen zwei neue Goldgruben anf ben Reufang, zwifden Johnsborf und Bergstadt, die Leopold : und Margaretha. Schachten von ihm genannt, fammt einer Bodmuble und fleinem Sausden im Bau erhalten; auch habe er nachft Iglau zwei Schachte und zwei Sauschen fammt einem mittlern Schmelgofen erhoben und es werben noch zwei anbere Schachte, deren jeder abgefonderte Abern führe, in Arbeit gebracht. Er fonne über 50 vorbem bei Iglau im Baue gemefene Schachte nachweisen und erbiete fic. biefelben allen Bewerten zu zeigen und an die Sand zu geben, bamit ber Bergban nur in Aufnahme fomme und er nicht allein ftebe. Die zwei Schachte bei Johneborf gaben wochentlich 41/2 fl. an Gold, die Roften waren aber, bis man mehr in die Tiefe fomme, größer und bedurfen einer Bubufe. In bem britten Schachte auf bem Bergftadtl jum Sangenstein fei man, obwohl er icon 17 Lacter tief, noch nicht auf die Coble gefommen. Die bei Iglau, auf bem Rangern genannt, eingefentten zwei Coachte gaben nach Berficherung bee tuttenberger taif. Bergmeistere gute hoffnung, besondere auf Blei, ba in einer Brobe 20-40 Bfb. im Centner und jugleich etwas Gilber porgetommen. Auch anbere icone Silberproben und Rorn feien aus Sglau getommen, baber er wieberholt um verftanbige Rnappen und mehrere nothige Leute, namentlich nach Ruttenberg, geschrieben.

Ueber biese erwähnten 7 Schachte, außer dem Salzberge, sei er nicht entschlossen, mehrere zu erheben und zu bauen, nachdem er schon beträchtliche Kosten aufgewendet und in hohem Alter stebe. Beil er der erste die Baulust erwedt, selbst kostspielige Bersuche gemacht, dem Erzhause 40 Jahre treue Dienste geleistet und seine Boreltern über 200 Jahre, bitte er um Schutz gegen Beirrungen und Eingriffe durch den schmähsüchtigen und verläumderischen Pater Lotharingus, und zwar um so mehr, da er auch mit vielen Schwierigkeiten und Hindernissen von Seite der Obrigkeiten zu kampsen habe, obwohl er Alles baar bezahle.

Das k. Tribunal fand aber in seinem Berichte vom 23. Mai 1669 die von Lotharingus angegebenen Umstände nicht unerheblich und machte den Antrag, aus Ungarn und Böhmen bergwerksverständige Leute nach Mähren zu schieden, welche mit Buziehung des in Bergwerksfachen auch erfahrnen und Landesinwohners Franz Max Kraper von Schönsberg den eigentlichen Sachverhalt erheben sollten, da bei dem sehr hohen Alter des Zehendtner und Lotharingus zu befürchten sei, daß ihre Bissenschaft und Erfahrenheit dem Lande abgehen werde.

Als der Raiser hierüber befahl, rechte Erzstusen in solcher Größe einzusenden, von welchen man eine Probe nehmen könne, worauf er sich in dieser Sache resolviren werde (Reser. vom 19. Juni 1669), schickte Zehendtner 1669 vom Leopoldund Margareth. Schachte bei Johnsborf 2 Pfund Goldquarz und Silbererze von Rabenstein, Bergstadt, Hangenstein und vom römerstädter Gebirge, dann iglauer Erz vom ranzerer Gebirge ein und übergab ein Namens Berzeichniß über 84 um die Stadt Iglau befindliche Fundgruben und verfallene Schachte. Die eingeschickten 11 Erzstusen wurden vom kais. Münzamte auf Silber, Gold, Rupfer und Blei probirt und der Probirzettel dem Zehendtner zur Wissenschaft und um seine Erinnerungen zugestellt (Reser. 28. Sept. 1669).

Dieser sprach (Janner 1670) bie Hoffnung aus, daß durch andere Landprobirer und Schmelzer sich reichlichere Proben erzeigen werden, daß aber zur Aufnahme bes Bergbaues ein Obrister Bergmeister in Mähren und eine mahr. Bergordnung, zu beren Entwerfung er sich erbot, und die Anstellung eines Landprobirers oder Schmelzers nothig sei.

Siemit endigte biefe Berhandlung und von einem weiteren Erfolge ber Berg. ban-Berfuche Bebendtner's und seiner Antrage ift uns nichts bekannt.

Alle bisher ermahnten Bersuche hatten feinen nachhaltigen Erfolg und blieben ephemere Erscheinungen. Die Rachrichten, welche uns gleichzeitige vaterlandische Schriftfteller geben, find eben so burftig als beschrantt der Bergbau.

Der brunner Stadtphyfitus Dr. Johann Ferbinand Sertob von Todtenfelb, ber erste, welcher über Mahrens Raturmerkwurdigkeiten (in seinem TartaroMastix, Moravise, Viennse 1669), einige Mittheilungen macht, sagt auch eiwas von bessen Bergban.

Salpeter (nitrum) wirb haufig in Mahren gefunden und an mehreren Orten getocht (S. 10).

Mahren befist in brei Gattungen tunftlich zubereiteten ober gewachsenen

Bitrio I (Aupferwasser, vitriolum) an vielen Orten, am meisten bei Czernahora und Bostowis, nach vollendeter Aristallisation des Alauns aus ben Ueberresten bereitet. Man sieht ihn auch auf der Herrschaft Rais am Fuße eines Berges aus dem Felsen wachsen und in den pernsteiner Gisenwerten blühen (S. 16).

Alaun (alumen) wird in ber Rabe von Czernahora und Bostowis gefunden und zubereitet, Fraueneis (alumen scajole) in verschiebenen Orten Dahrens, am meiften bei Mugeab, Berrichaft Buchlau, auch in Driechau bei Polleschowit, Littenschit und Roritschan, auch bei Ritoleburg haufig gefunden (S. 24), Agftein (Augstein, Bornftein, succinum) in ben Balbern von Buchlau und Brumow (S. 31, 37, 38) Steinfohlen (lythantrax), in England und Meißen baufig, in Mabren bei Czernahora in ben Algungruben (6. 40), Gold (aurum) bei ber Bergftabt Jamnit, auf ben Dominien Gol. benftein und Qutow, wohin Staliener öfter im Sabre tommen und Golb mitnehmen follen, auch bei Romerstadt, bei Langen Georgen und Bactoffen genannt, wie auch bei Bergftabtl jum Sangenftein, eine halbe Deile bon Janowis und horn, genannt, u. a. (G. 73), Gilber (argentum) bei Jalan in ben rangerer Bergen, auch bei Beraftabtl jum Sangenftein, Bolna (in Bohmen) und Bietupit im hradifcher Rreise u. a. (S. 76), Blei (plumbum) bei Iglau aus ben rangerer Bergen (78). Gifen (ferrum) wird an vielen Orten Mahrens reichlich gegraben und baufig auf ben Dominien Ja nowig und Romerftadt bes Freiherrn von Soffmann, auch bei Reuftabtl, welches wegen feiner Borgugflichfeit febr empfehlenswerth ift, auch bei Runftabt und Bern. ftein. Ferner gibt es Gifengruben bei Bolna, Jaifpis, Frain, Sochwalb, Battelau und an mehreren andern Orten und taglich werben neue errichtet **(S.** 82).

Peffina, der Bater der mahrischen Geschichte, wußte in seiner Geschichte Mahrens vom 3. 1677 (S. 57) vom mahr. Bergbaue nichts anderes zu sagen, als daß es in Mahrens Gebirgen an Metallen, besonders Eisen, nicht fehle, daß es an mehreren Orten Eisenwerke gebe, das hoch walder, römerstädter und pern steiner Eisen für das beste gehalten, daselbst sowohl Hausgesaße, als auch Kriegszeug, wie Schießröhren, Rugeln und kleineres Geschüß, erzeugt wurde. Es sehle nicht an Gold und Silber, die Landesbewohner vernachläßigen aber, es aufzusuchen. Nach der Boreltern Gedächtniß habe der hosteiner Berg, als er sleißiger bebaut worden, reichlich Goldadern gezeigt; so auch Golden stein. Rach Paproch's Zeugniß (1593) sei eine zusließende Menge Gold und Silber bei Pernstein erforscht worden, nicht weniger bei Iglau, von dessen Werten die Spuren noch heute vorhanden seien. Nach Albinus wären bei Brünn und Bostowiß einst berühmte, durch die Ungunst der Zeit verlassene Gruben gewesen. Noch erwähnt Vessina der Alaun werfe bei Bostowiß und Czernahora.

Rurg nachher erneuerten sich die Versuche auf den Bau ebler Metalle in Mahren.

Der fais. Obriste und Mundschent Andreas Camillo Graf von Locarno, bes St. Georg Constantine. Ritter, erbot sich bei Raiser Leopold, "seiner erlangten

guten Biffenschaft nach in bero Erbfönigreich und Sandern neue Erz- und Bergwerke zu erfinden und aufzurichten." Er bat um die Ernennung zum Direktor berselben, um seine und seines Mitgespans Ferdinand Steiner Eximirung von aller Iurisdiktion und Dependenz und Schutz gegen Eingriffe und Beeinträchtigungen. Der Kaiser gewährte die Bitte, so weit sie der neuen k. Landes und Bergordnung Bohmens und ber inkorporirten Länder gemäß sei, und bestimmte, daß Locarno und sein Genosse von Ihrer Majestat allein abhängen sollen (Reser. Wien 3. Juni 1679).

Graf Locarno nannte fich sofort: Ueber alle in Ihrer Majestät Ronigreichen und Landen befindlichen Aerzt, Pergwerth und verborgenen Guter erklärter Direktor. Das t. Tribunal Mährens ertheilte ihm (5. Febr. 1680) ein offenes Patent über die Bergwerksersindung und ließ durch die Kreishauptleute den Gemeinden und Unterthanen nachdrücklich ein-binden, daß sie die ihnen bekannten Erzsundorte dem Grasen oder seinen Bedienten anzeigen und die Erze nicht etwa (wie dieser besorgte) in fremde Hande oder heimlich gar außer Landes verschleppen.

Graf Locarno machte Bauversuche auf ben Herrschaften Ullers dorf und Ianowis, auf ber ersteren in zwei Schachten bei Petersdorf und zwei bei Wermsborf. Der olmüser Rreishauptmann fand bei der Untersuchung im Sept. 1680 bei 4000 Centner gold- und filberhältige Erze. Auch bei Böptau und Reitenau (Ht. Ullersdorf) wurden Erze gefunden. Ein tiroler, ein ungrischen und ein schlesischer Bergmann verglichen das ullersdorfer Erz mit dem ungrischen in den Bergstädten und der ungrische behauptete, daß 20 Etr. Erz 3 Etr. Silber geben würden. Auf der Herrschaft Janowis, namentlich dei Rlöpl, wo schon vor Uralters gebaut worden, wurden mehrere Schachte eröffnet, aber liegen gelassen und nur einer schwach und ohne viele Hoffnung gebaut. Es sehlte dem Grafen an Geld; er konnte weder die Arbeiter, noch die von der Obrigkeit genommenen Requissten bezahlen. Es sehlte auch an einem geschicken Schmelzer und Scheider. Der Mitgewosse Steiner ertrank im Herbste 1679 im Wasser.

Der Raifer ernannte ben Graften Locarno, um die Hinderniffe möglichst zu beseitigen, neuerlich jum Direktor ber aufzustellenden neuen Bergswerte und ermächtigte benselben, in allen kais. Königreichen und Ländern, so weit sich bie kais. Bergamtsordnung und Privilegien erstrecken, die Landes und Bergsordnung der böhmischen Länder und ber Länder Privilegien es zulassen, aller Orten nach verborgenen Mineralien und Schäpen zu forschen, auch für seine Berson und seine Deputirten, Diener und Bergleute nur allein von Ihrer Majestät abzuhängen (Reser. 14. und 29. Juli 1681).

Auch genehmigte ber Kaiser eine angemessene Bertheilung bes Gold., Silber, Aupfer- und andern Gewinns unter die kais. Rammer, den Grafen, den St. Georgsorden und Miliz und den resp. Grundherrn, welcher dagegen das Holz und bas sonft zum Baue Röthige herzugeben habe (Reser. 11. Sept. 1681).

Graf Locarno gerieth mit ber janowiper Obrigkeit, dem Grafen Philipp Sigmund von Dietrichstein in Streit. Dieser beschwerte sich beim Raiser, daß ihm bas zur Eröffnung der Silberschachte gegebene viele Holz nicht bezahlt werde, die Leute bes Grafen sich Ungebuhr und Billtuhrlichteiten erlauben und sich, obwohl barunter Unterthanen ber Herrschaft, freie kais. Bergknappen nennen, ihre. alten Freiheiten erlangen, sich ber Contribution entschlagen und Riemanden folgen wollen (Reser. 11. Marz 1682). Insbesondere wurden die Bewohner der Bergkabt Hangen stein, wo Graf Locarno von seinen Leuten unter dem Berghauptmanne Ferdinand Georg Pöstel und dem Steiger Beit Wirth bauen ließ, aufgeregt und wegen Erlangung ihrer frühren Privilegien zu Rottirungen veranlast.

Bei der vom olmüßer Rreishauptmanne Sigmund Leopold Sat von Bohnniowiß im August 1682 vorgenommenen Untersuchung zeigte sich, daß zu dem nächst dem Bergstädtl Hangenstein vorhandenen sogenannten Erbstollen und Schachten (von welchen er einen Abriß beibrachte), als auch zu den im Silber-berg e besindlichen Schachten schon sehr viel Holz verbraucht worden und auch zu dem Pochwerfe und den Schmelzhütten eine beträchtliche Menge bevorräthigt, bis auf etwas weniges aber noch gar nichts bezahlt worden, ja daß Locarno's Bergleute, sich auf die Hosfammerausmessung vom 11. Sept. 1681 stüpend, beim Holzställen weber die Wirthaftsbeamten begrüßten, daß sich die Bürgerschaft zussammengerottet, und den Grafen um ihre vorigen Privilegien begrüßen ließ, daß bessenungeachtet dem Grafen im Bergbaue auf der Herrschaft Römerstadt nicht nur kein Hinderniß gelegt, sondern durch Julassung der Holzställung, Borleihen von Instrumenten und selbst Vorleihung baaren Geldes aller Borschub geleistet worden.

Bis dahin waren auch die Erbstollen und Schachte bis auf das Baffer gefaubert und viele tausend Centner Erz gebrochen. Ob es aber die Rosten und
Mühe bezahlen werde, konnte der Areishauptmann nicht sagen, da noch keine Probe
im Großen vorgenommen war. Derselbe äußerte aber die Meinung, daß vor der
Erbauung der Pochhäuser oder Stampfen und der Schmelzhütten und vor der Ableitung des Bassers, was große Kosten erfordern würde, in Gegenwart erfahrner
Personen, allenfalls von Zuckmantel, mit 20 oder 30 Etr. die Probe vorgenommen werden möchte, um so mehr, als mehrere alte Leute von ihren Boreltern
gehört hätten, das Erzgraben und Suchen habe allda ausgehört, weil das Erz von
Oben und aus den Seiten nicht die Mühe gelohnt, in die Tiese man aber wegen
bes in den abgezeichneten Schachten noch dermal sichtbaren Bassers nicht habe
gelangen können.

Die Schachte auf bem Silberberge seien noch nicht gesaubert, was auch noch nicht sobald erfolgen werde, da nicht mehr als 12 Bergknappen sammt bem Steiger in der Arbeit begriffen seien. Das Erz baraus führe nach ben im Rleinen gemachten Proben eine große Quantitat Blei mit sich (1682).

Siemit ichließen bie Aften.

1684 berichtete ber mabrifche Fistus bem Raifer Leopold über bie Urfachen bes ganglichen Berfalls ber Golb- und Silberbergwerte bei Romerftabt und ber Bleibergwerte bei Iglau, wie bes mahrifchen Bergbaues überhaupt (Onbit, Quellen I. 286).

3m 3. 1684 erhob ber taif. Rath und Leibmedicus Friedrich Ferdinand Illmer von Bartenberg, in Gesellschaft mit Friedrich Heinrich Friedl, wieben bas hangenfteiner Bergwert. Der lettere führte, obwohl er vom Berg. und Schmelzwesen wenig verstand, als Berghauptmann die Direktion, machte aber den hauptgewerken so viele vergebliche Rosten, daß sie den Bau, zu dessen Betrieb Bergleute ans hessen und Sachsen herbeigerufen worden waren, wieder ausließen, obwohl die Erze von 2—6 Schuhen machtig anstanden, in zweimaligem Schmelzen bei 60 Etr. Blei und 25 Mark göldischen Silbers erzeugt wurden und der Erbstollen 400 Lachter lang unter dem Hauptschachte in einer Teuse von 48 Lachtern angetrieben, jedoch mit diesem in der First noch nicht durchschlägig war.

Die t. t. Hoffammer ließ 1693 das Werk durch den neusohler Kammerbuchhalter Tobias Schulz, nachher durch die Bergmeister Jakob Büttner und Ignaz Put von Gule und Schladenwald in Böhmen untersuchen und, weil besonders der erstere einen guten Bericht über den Zustand des Werkes gegeben, einen Borschuß aus dem f. mährischen Rentamte darauf erfolgen. Dessen ungeachtet blieb aber das Werk später wieder liegen (Peithner S. 245—246; Wolny V. 453, 467).

Um bas 3. 1703 eröffnete ber kais. Rath und Berghauptmann Joh. Anton Fischer die alte St. Antons-Grube am Schnecberge bei der Bergstadt Sangenstein auf Silber und Blei, ließ aber, mit Burudlassung beträchtlicher Schulben, ben Bau um bas 3. 1707 wieder auf.

In ben Sahren 1709, 1714 und 1720 versuchten einige Privatgewerke mehrmal biese Bergwerke wieder zu erheben; allein Anstande mit der Grundherrschaft binderten bas Auffommen.

Spater (1745 und 1746) gewältigte eine Gewerkschaft von Brunn und Olmus bie zwei ganz verfallenen Fundgruben St. Anton und Mariahilf am Schneeberge bei hangenstein mittelft ordentlicher Muthung, ließ sie aber 1748 wieder ganz auf. Beibe Male foll es an bergwerksverständiger Leitung gefehlt haben (Cerroni MS.).

Much anderwarts tommen zu jener Beit Bergbau. Berfuche in Mahren bor.

Georg Beschinger, "bem Gottes Gnade Silber, Gold, auch Bleiwerf in ben tais. Erbländern, besonders in Mähren gezeigt", erhielt zur Aufrichtung des Bergwerts von Kaiser Leopold am 4. Dez. 1696 ein Patent für Mähren, begannteinen Bau auf der olmützer Seminariums herrschaft Neutitschein, beschäftigte babei von ihm bezahlte Arbeiter aus 3 Dörfern, mit Concurrenz des Dorfes Bauchtel, zunächst am Bleiberge, baute einen Schmelzofen, ließ einen erfahrnen Schmelzer von Kremnit kommen, scheint aber, wie seine wiederholten Beschwerden gegen die Grundobrigkeiten, den Jesuiten Rektor und den Grafen Sereni (1698, 1699), wegen übler Behandlung seiner für Rebellen erklärten Arbeiter vermuthen lassen, den Hindernissen bald erlegen zu sein.

Dasselbe mar der Fall mit dem Bersuche bei Teltsch. Johann Ignag Inngmaber von hoff, Inwohner zu Iglau, ließ 1713 bei dem sogenannten Gutwasser schuten, suchen und einschlagen, fand einen uralten Schacht, Merkmale eines früheren Baues, golde, silber-, kupfere und bleihältige Erze. Als er auf biesen Bau schon ziemliche Kosten verwendet und denselben aus seinen Mitteln nicht weiter betreiben konnte, bat er den Kaiser, den Bau durch die Hostammer oder mehrere Gewerke fortführen zu lassen. Nach dem Auftrage des Kaisers (Reser 14. Juni 1714) untersuchte der iglauer Kreishauptmann mit Beiziehung des von.

Eule nach Iglan berufenen Bergmeifters Johann Georg Peing das Werft und fand es banwürdig. Der Kaifer bestätigte bei dem guten Fortgange detfelben Jungmahers Belehnung durch die telticher Grundobeigkeit den Grusen Franz Anton von Lichtenstein Rastelforn und ertheilte ihm den Titel eines Inspelves des gutwasser Bergwerkes (Reseript 20. Mai 1715), nahm aber keinen Theil dernn. Jungmaher förderte dabselbe, welches er im Joachimsberge bei Gutwasser nannte, nach Kräften mit beträchtlichen Kosten und zahlreichen Leuten, deriptach sich eine gesegnete Ausbente an Silber und Blei, mußte aber, obwohl 30 Gewerke mit $109^{1/2}$ Kuren (Jungmaher als Lehenträger mit $15^{1/2}$, Graf Lichtenstein, Graf Rosenberg, Landeshauptmann Graf Kauniß, jeder mit 8 Kuren n. a.) zusammen kamen, dennoch, von Mitteln erschöpft, nm eine Unterkühung bei dem Kaiser bitten, welcher jedoch nur erheben ließ, ob nicht Jemand in Gewersschaft eintreten wollte (Reser. 8. April 1716).

Jungmaper gerieth mit der Grundobrigkeit, dem Grafen Lichtenftein, in Streit, weil diefer sein Bersprechen wegen Unterstüpung nicht gehalten, ihn und seine Leute in Allem beiert, auch ersteren, nachdem er sein Geld hineingebant, delogirt habe. Als Jungmaper das Bergwert verließ, erklärte zwar Graf Lichtenstein (1719), dasselbe auf seine eigenen Kosten bauen zu wollen; allein es scheint nicht dazu gekommen zu sein, weil (wie das teltscher Amt 1747 berichtete) der Ban seit der Entsernung Jungmahers (der noch 1720 um Schutz bei dem mahr. Tribunale bat) nicht wieder ausgenommen wurde (Gub. Aften).

Auch ein anderer iglauer Burger opferte ju gleicher Beit fein Bermogen bem Bergbaue und zwar jenem bei 3glau*).

Trugen die Tuch -, Bier - und Branntwein · Erzeugung fo viel bei, in Iglan einen fraftigen Burgerftand heranzubilden: so wollte hingegen die früher vorzüg-lichste Quelle seiner Erhebung, der Bergbau, nie wieder segenreich werden. Die Huffitensturme hatten ihn unwiederbringlich von seiner Hohe herabgebracht, der breißigjahrige Krieg völlig zerstört.

Die Bewohner Iglau's gehörten bekanntlich zu ben eifrigsten Anhängern ber protestantischen Religion. Beil Raiser Ferdinand II. teine Akatholiken in Mähren buldete, verließen die bemitteltsten und bergwerkeverstäudigsten Bürger die Stadt und flüchteten mit ihrer beweglichen Habe nach Sachsen. Hieduch und durch die große Contagion im 3. 1624 kam schon der iglauer Bergbau in's Stocken. Als aber die Schweden drei Meilen um Iglau Alles niederbrannten, wurden ohne isweisel die nahe an der Stadt gelegenen Bergwerke während dieser Kriegsereignisse völlig ausgelassen und zugleich zu Grunde gerichtet.

Bom 3. 1677 bis 1693 führte ber Stadtrath, jedoch nur fehr fcmach und mit feinem sonderlich guten Erfolge, einen Bau.

Inebesondere fand 1677-1680 ein Bau im rangerer Albrecht. Stollen

^{*,} d.un Anlgende liber die Geschichte bes iglauer Bergbaues ift aus ben Alten bes Gubernial-Machiaen geschühft, beziehungsweise meiner Geschichte von Iglan S. 358—361 entnommen. Meh. Malerial blirfte in ben Archiven von Auttenberg, Prag und Wien fein.

Statt, auf welchen die Stadtgemeinde Iglau 3050 fl. ausgab. Der Schichtmeister Iohann Ernst Judfer erzeugte 405 Centner bleihaltiges Erz.

1696 untersuchte eine taif. Commiffion bas rangerer Gebirge.

Man gab jedoch diese Bergbau · Unternehmungen auf, da ber Erfolg nicht entsprach.

Erst die sächsischen Bergknappen Samuel Sproß und Daniel Arnold gaben die Beranlassung zur Wiederaufnahme des iglauer Bergbaues. Bei Gelegenheit, als der Stadtrath einen gefährlichen Felsenkeller in Stannern durch sie nntersangen und ausarbeiten ließ, durchsorschten sie Iglau's metallreiche Umgegend. Sie befuhren durch gefährliche Brüche über 300 Lachter den auf die sogenannte "weiße Halle" streichenden, alten tiefsten Erbstollen St. Georg an der Iglawa unweit der beranauer Brücke, welcher im I. 1621 schon 368 Lachter in den Berg hinein ausgearbeitet gewesen sein und über 100,000 fl. gekostet haben soll. Sie sanden silberhältige Erze, räumten den Stollen aus, singen den Bergbau im I. 1712 an, begehrten die Muthung und wurden auch als erste Muther belehnt (Reser. 8., Tribunals-Deeret 11. August 1713). Zu diesem Hoffnungsbaue bildete sich eine Gewertschaft.

Bu gleicher Beit (1713) muthete ber iglauer Handelsmann und Ratheverwandte Georg Franz Ludwig Rharner von Lowensfeld auf den bereits vor 40 Jahren in Betrieb gesetzten, aber wieder außer Benützung gelangten St. Albrechts-Stollen bei dem Dorfe Ranzern unweit der Stadt. Er raumte ihn mit Hilfe von kuttenberger Bergknappen aus, errichtete eine Gewerkschaft und begann wirklich den Bau.

Im 3. 1713 untersuchte, mit Bewilligung ber Hoftammer (Reser. 28. April 1713), ber kuttenberger Berghosmeister, Münzamtmann und Markschneiber Johann Bernhard Bohnsiedler ben tiesen Erbstollen St. Georg unweit ber beranauer Brücke und über demselben bei der weißen Halle den Tagschacht, die zwei Stollen im ranzerer Gebirge, namentlich den im Baue begriffenen St. Albrechtsstollen, und andere um die Stadt besindliche uralte Bergwerksspuren, besonders im Dorfe Altenberg und in der Umgegend. Er rieth den von Sproß und seinen unerfahrenen Genossen ganz verkrüppelten Tagschacht bei der weißen Halle im Weidengebirge einstweilen liegen zu lassen und gab durchaus keine Hossnung zu einem lohnenden Erfolge des von Sproß gleichfalls begonnenen Baues bei Altenberg*). Er hielt nur den Bergbau im Erbstollen St. Georg oder Hilfe Gottes bei Beranau und im St. Albrechts-Stollen bei Ranzern, wo aber zur Bewältigung der Wässer eine beständige Wasserkunst errichtet und unterhalten werden müßte, für segenversprechend.

Auch ber mabrifche Landmungprobirer Conrad Maner, welcher beorbert wurde, ber Schmelzung ber Ergproben beizuwohnen, burchforschte (1714) bie iglauer Gebirge. Er fand eine gahlreiche Menge ber bor einigen hundert Jahren verobeten

^{*)} Doch versichert Beithner (S. 227), vom altenberger Zuge, welchen Kharner in Bau nahm, Erze bei ber hand gehabt zu haben, welche im Centner über 2 Mart an Silber und einige fünfzig Pfund an Blei hielten.

Berke, zählte 161 Schachte, befuhr öfter Stollen und Schachte, die vor Zeiten reiche Ausbeute abgeworfen. Bon den eben unternommenen Bergbau-Bersuchen bei 1. Altenberg, 2. Beranau, 3. Birnbaumhof unweit der Goldmühle, 4. im Sparwalde bei der hl. Dreifaltigkeit und 5. im ranzerer Gebirge erklärte er den leteren für den nühlichsten. Denn es sei nicht nur in dem ranzerer St. Albrechts-Stollen vor dem 3. 1540 vom Herzoge Albrecht von Baiern gebaut und vom 3. 1604—1616 aus demselben nach den alten kuttenberger Münzrechnungen au silberhaltigem Erze und daselbst geschmolzenem Bergsilber 801 Mark Fein Silber in das kuttenberger Münzamt geliefert, sondern dieser Bau auch am kunstmäßigsten wieder in Gang geset worden und verspreche Segen, obwohl vor 18 Jahren Herz von Zinneburg auf kais. Besehl viele tausend Gulden in dieses Bergwerk verbaut habe, ohne ein Stift Erz zu erhalten.

Bei dem beranauer Berte außerte er die Furcht, daß es schon ausgearbeitet sei und wenig Hoffnung gebe *).

Auf das beranaer waren zwar die sächsischen Bergknappen Sproß und Arnold belehnt. Allein die erstere, von der Gewertschaft übler Wirthschaft und unverständiger Bauführung beschuldigt, überließ (1713) seine Lehengerechtigkeit an den (1708 in den böhmischen Adelestand erhobenen Rathsmann) Georg Franz Ludwig Rharner von Löwensseld, als den Besitzer der meisten Kutus und Lehenträger der Gewertschaft, und ging in die pernsteiner Schmelzwerte; Arnold aber suchte ein besseres Glück in Siebenburgen.

Raiser Carl VI. bestätigte diese Cession und die vom Magistrate bem Rharner auf das ranzerer Gebirg und einen Erbstollen unterhalb Birnbaumhof (1713) ertheiste Belehnung, übertrug die Oberinspettion über den ganzen Bergdan dem iglauer Areishauptmanne und Stadtrathe (Reser. 18. Mai 1714) und sicherte der Gewerkschaft die Befreiung vom Bergzehente auf 15 Jahre zu (Reseript 8. Nov. 1715).

Die Gewerkschaft, welche nicht bloß in Iglau, sondern auch auswärts, und namentlich in Wien und Brunn, dann auch in den höheren Ständen Mitglieder zählte, beschränkte sich auf das Angreisen der St. Albrechts-Fundgrube im ranzerer Gebirge, und des beranauer tiesen Erbstollens nebst der Willengottes Fundgrube. Sie baute eine ganz neue Pochmühle, Röst: und Schmelzosen, Wasserkuste usw und verwendete dis zum I. 1718: 21,000 fl., wogegen sie nur 150 Etr. Blei im Werthe von 1000 Reichsthalern erbeutete. Die Gewertschaft gab den schlechten Fortgang der Fahrlässigseit und Unkenntniß ihrer Privat Bergmeister (Iohann Georg Prinz. Iohann Sakob Wohnsiedler, Franz Carl Pup und Iohann Andreas Suß) um so mehr Schuld, als es an dem Segen Gottes in beiden Verggebäuden nicht mangle und ergiedige, selbst mit 20- und 30löthigem Silber Erze versehene An-

⁹⁾ Rach feiner Aeußerung befanden sich in der kuttenberger Mungamtekanzlei gegen ein Ries verlegener iglauer Bergschriften und bei bem Primator David Bagner und bem Spnbikus in Iglan beutsche und böhmische Bergwerksblicher. Rach dem Reser. 18. Mai 1714 sollte ber iglaner Stadtrath alle die Schriften im Original und resp. in Abschrift zu erlangen

Berücke vorhanden seien. Sie beschloß baher, bas Werk unter die Direktion der böhmischen Ober-Berg- und Münz-Administration zu stellen und von ihr einen im Markheiben, Prodiren, Schmelzen und den übrigen Bergwerkswissenschaften erfahrenen Geschäftsleiter zu erbitten. Die erstere sand sich bereit dazu und bestellte den gewesenn kais. Bergscholaren Marco Dominico Fortisch provisorisch zum Bergund Hutchmeister in Iglau (1719) Da aber die Berg-Inspektion dem Areishauptmanne und Stadtrathe zustand, machten diese und das k. Tribunal Ginsprache (1719) und auch Fortisch fungirte, ohne die Sache zu verbessern, nur als Privat-Bergmeister.

1721 erneuerte die Gewerkschaft das Ansuchen um Bestellung eines beeibeten kais. Bergmeisters. Denn sie habe nicht nur den St Albrechts Stollen bei Ranzern und den tiefen Erbstollen (an welchen ihre Borfahren vor hundert Jahren über 100,000 fl. verwendet hatten) angegriffen und die altverbrochenen Schachte und Streden wieder eröffnet, sondern auch eine Schmelzhütte mit Schmelz- und Treibsten, Röstherden, zwei Pochmühlen, Schmieden, kostbare Basserkunste und Bechstauser erbaut und etliche 30,000 Gulden darauf verwendet, aber saum den 10. Theil der Rosten wieder erholt. Doch hätte ihr im 9. Jahre des Angrisses der "allerhöchste Erz- und Segen-Bater" den so lang erwünschten Durchschlag im beranauer Gebirge gegeben. An Segen sehle es nicht in beiden Bergwerten, da die Silber Erzandrüche $12^{1/2}$ Loth, auch 13-20 Mart Sehalt zeigen, mehrere hundert Centner solcher Erze bereits vorräthig seien und mehr als 100 Berghauer angestellt werden könnten.

Gegen die Bestellung eines tais. Bergmeisters in Iglau mit der Abhängigkeit vom kuttenberger Berghofmeister und resp. der Oberstbergmeisteramts-Administration erhoben sich von vielen Seiten Anstande. Die uralte Bergstadt Iglan, welche Carl IV. privilegirt (1346), and Goldberg auszumessen und durch ganz Böhmen in zweiselhaften Bergwerks-Angelegenheiten Urtheile zu fällen, und von welcher Czaslau, Ruttenberg, Rolin und andere Städte Belehrungen eingeholt hatten, war auf ihre Selbsiständigkeit eisersüchtig. Der Stadtrath fürchtete Eingriffe in seine Jurisdistion und Beeinträchtigungen des Schankes, der Jagd, Fischerei, Holzung usw. Die Gemeinde erklärte die städtischen Wälber durch den Bergbau übermäßig angegriffen und klagte, noch keine Bergütung für das viele gelieserte Holz erhalten zu haben. Der Kreishauptmann, vom k. Tribunale, welches Fortisch nicht als öffentlich autorisirten Bergmeister anersannte, in der Berg-Oberinspektion geschüpt, und der Stadtrath wollten Einsicht in die Bergbau-Gebahrung haben usw.

Diese Streitigkeiten zwischen ben politischen und Rammeral-Behörben aber bie Bergwerte-Jurisdiftion entschied Raiser Carl VI. erst mit bem Rescript vom 13. April 1735. Er verordnete, daß die iglaner Bergwerte, unbeschadet der Privilezien ber mahrischen Stande, einstweilen und bis zu einer weitern a. h. Anordnung für Mähren, der bohm. Oberst. Münzamteadministration untergeben, in Iglan ein von dieser abhängiger taiferlicher Bergmeister bestellt und die Inrisdistion mit Rüdficht auf das Rescript Raiser Andolph II. vom 31. Inli 1586 und die Bergwertesordnung in Bergwertesachen von der obersten Bergamteadministration und dem Lergmeister, in bürgerlichen und Criminal-Angelegenheiten aber, nach gewissen

Gränzlinien, bom Magistrate und t. Eribunale ausgeübt werden foll. Des leitene wurde zugleich als Laudrecht für streitige Bergwertssachen substituirt. Die Bengrechnungen habe ein von den Gewerken zu besolbender Schichtmeister zu führen. Die fais. Berggefälle, dann das erzeugte Silber und Blei seien nach Antienberg zu liefern.

Diese wohlberechneten organischen Sinrichtungen tamen schon zu spät. Benits mit dem Quartal Lucia 1727 hatten die Mitgewerke die Zudwisen eingestellt und ben weiteren Bau dem Rathsprimator Georg Franz Ludwig Kharner von Löwensfeld, als stärtsten Gewerbschafts-Genossen mit 100 Rukus für sich und 12 für seinen Sohn, allein überlassen. Mit pecuniaren Berlegenheiten kämpfend, noch mehr aber durch die Entziehung des Wassers auf seine Werke und die Borenthaltung des Grubenholzes, welches die Stadtgemeinde, als Grundobrigkeit, nach dem maximilianischen Bergwerksvergleiche gegen die freie Berbauung der 4 Erbfulus unentgeltlich liesern sollte, im Betriebe gehindert, erlag er endlich den von allen Seiten eindringenden ungünstigen Umständen.

Bis 1727 hatte die Gewertschaft 47,932 fl. 513/11 fr., hievon Kharner allein 25,690 fl. 26 fr., auf beide Bergwerke verwendet und von 1728—1735 Kharner allein den Bau mit 14,194 fl. 452/11 fr. fortgesett, die Gewertschaft aber bis 1727 an Silber nur 10,097 fl. 54 fr. erbeutet und, nebst Aufopferung ihres Bermogens, 10,578 fl. 53 fr. Schulden gemacht.

Durch die Schmelzung des in beiden Bergwerten gewonnenen Erzes an Silber. Blei und Rupfer wurden vom 3. 1719 bis incl. 1734 nur 12368 fl. 143/4 kr. ansgebeutet, nämlich aus dem beranauer St. Georgs-Stollen 6466 fl. 3 du. und aus dem rangerer St. Albrechts-Stollen 5902 fl. 14 fr. und an die faif. Mung-amter in Wien und Ruttenberg verfauft.

Die Mangelhaftigkeit der Anstalten, die Unkenntniß der Bergbeamten, besonders ber Schmelzer, die Unterschleife unerfahrner Bergwerksverweser, Uneinigkeit der Gewerke, die Sinmischung des Stadtrathes und Kreisamtes in die Berggerichtsbarkeit, ber Mangel einer bergmannischen Leitung usw. hinderten das Aufkommen des Baues.

Obwohl die Andrüche als bauwürdig erkannt wurden, kam doch der Ban wegen des Aufhörens der Zubussen der Gewerke so in's Stocken, daß ungeachtet der Aufopferung des Lehenträgers, welcher bei beiden Zechen allein zwei Orittheile verbaute, nur wenige Hauer angestellt und daher auch nur wenig Erz gefördert werden konnte. Zwar untersuchte der kais. Obrist-Münzmeisteramts und Ober-Berg- und Münz-Administrator in Böhmen Iohann Franz von Lauern (1727) die Bergwerke; die Hoftammer seste auf Einschreiten des Stadtrathes (1728) im Einverständnisse mit der Hoftanzlei, welche den Bau bisher ausschließend mittelst der Landeshauptmannschaft geleitet hatte, über die zwei Bergwerke einen kais. Bergund Huttenmeister (Carl Ioseph Gottsried) mit freiem Berfügungsrechte; die Hossammer schoß 1000 fl. vor und der Kaiser entschied die Iurisdiktions-Streitigkeiten zu Gunsten des Bergwerks (15. April 1735). Allein Kharner hatte in Folge der erwähnten Umstände, der Berweigerung des zum Bergbaue ersorderlichen Holges und der nöthigen Basserleitungen usw. sein Bermögen (über 40,000 fl.)

eingebußt, die Andussen ber Gewerke gingen nicht ein und es half nicht weiter, bas nach Abarners Sob (20. Jänner 1736) die Hoffammer durch den Rammerrath und Berginspettor in den t. Erbländern von Lauern die iglauer Bergwerke nochmals untersuchen ließ. Der Bergbau hörte 1737 ganz auf.

So verlor Iglau die freudig nen erwachte Hoffnnng, die früher so freigebig gefloffene Quelle ihrer Wohlhabenheit wieder fließen zu sehen. Mehrere Bürger, mamentlich Kharner, deffen Sohn von den Gewerken vergebens 24,000 fl. begehrte, und der Radler Andreas Anker hatten bei biesem Versuche ihr Vermögen eingebußt und die städtischen Baldungen waren durch Darreichung einer Menge Holzes während 25 Jahren hart mitgenommen worden.

Im Sahre 1738 ließ die Hoffammer die iglauer Bergwerke neuerlich durch ben taschauer Administrationsrath und Rammeral. Commissar Johann Freiherrn von Mittrowsty bei Gelegenheit einer Reise besselben untersuchen. Ju Folge bessel ließ sie auch, mit Uebernahme von 114 nicht vergebenen Kutus auf das Aerarium, den Bau in den genannten zwei Stollen bei Ranzern und Beranan unter der Ober-Direktion des Freiherrn von Mittrowsky durch schemniger Bergbeamte vom Quartal Lucia 1740 an fortführen.

In ben zwei Jahren von da bis Lucia 1742 gingen vom Aerarium 3214 ft. 48 ft. und von den $12^1/_2$ Rufus der Privatgewerke 296 fl. 6 fr., zusammen 8510 fl. 54 fr. ein, allein in beiden Bergwerken wurden nur 77 Centner 3 Pfb. geringhältige Erze gewonnen und daraus für Silber und Blei 272 fl. 58 ft. gelöst. Dazu kam der Krieg.

In Iglau wurde ein Proviant Magagin für die öfterr. Kriegevöller errichtet, Fürst Loblowip besetzte Iglau und die Umgegend mit einem Corps und am 15. Februar 1742 nahmen die Sachsen die Stadt in Besip. Die ungarischen Berge Officianten flüchteten sich, die Bergwertsgebäude und Schachte wurden von Freund und Feind ruinirt und ihrer Holz- und Eisen-Bestandtheile beraubt. Daher wurde der Bergbau, nach nochmaliger Untersuchung durch den Oberstammergrafen der niederungarischen f. Bergstädte Freiherrn von Mittrowelly und mehrerer Berg-Officiere (1743) ganz aufgegeben. Die Bechhäuser, Schmelzhütten, Pochwerke und Bergschmieden blieben während der Berwendung des iglauer f. Bergmeisters Gottsfried bei dem wisterniger Bergbaue (1745—1748) ihrem Schicksale über-lassen.

Der iglauer Bergbau fam auch nicht in Aufnahme, als ber zur Emporbringung ber mahr. Bergweite neu ernannte mahr. Oberbergamts-Direktor Freiherr v. Mittrowsky (1747) durch 8 Monate in Iglau verweilte. Endlich wurde auch ber iglauer kais. Bergmeister Gottfried von Iglau ganz abgezogen und nach Joas himsthal disponirt, die Leitung des mahrischen Münz- und Bergwesens aber der mahrischen Repräsentation und Kammer anvertraut (1751).

Der Bergmeister Gottfried ließ sofort (1751) die neue Pochmuble bei Rangern einreißen und ging nach Joachimsthal ab. Die Bergwerksgerathe und Requisiten in den Berg., Pochs und Schmelzwerken und die Schriften wurden an das iglaner Kreisamt inventarisch übergeben (Reser. 26. Juni 1751). So ruhte der islauer Bergban seit 1742.

Die Begierde, fich burch Erichliegung bes B fehlte and in diefer Beit nicht. Burger und Ba wurden aber nicht felten das Opfer won Diftifit. biefem 3mede wurben Schriften, bon ber Erfin Silber und Ebelgeftein-Gruben vom 3. 1560, err Friedet 1673, oder in bohnischer Sprache vom P Die erftere enthält eine Beichreibung über Gold : 1 schaften Befetin, Blin, Softialtow, Biftei ber Beczwa u. a. im bradischer und prerquer Rrc bie Golbfundorte am Softein, bas eiferr Lhota, Reltsch, am Radhost (Moraweh II das Berichen: Minera arenata, oder Ricinod für Tirol oc., wie in Baffern Gold zu suchen, Rege erfte Befdreibung bei bem in Baha berhafteten fand und Landleute Berfuche jur Auffindung eb Hoftammer die Beranlaffung, durch den futt Johann Frang Da ber, mit Beigebung von tutte ichurfen zu laffen, worin fic ber Raifer durch die (Refer. 24. Oft. 1718). Der Erfolg ift eben fo n ber Golbmafche in Mabren, welches 1736 bei Eitulberg auftrug (Morawet III. 443). Rur auch fpater (1744-1749) bas Suchen nach Golb wieder erneuern.

が持ち

Auch bei bem heiligen Brunnel (Swata in ber Rabe von Koritschan (hradischer Kreises gegraben, jedoch nichts gefunden; die Stollen warer bertes zu sehen (Schwoy II. 538).

Bei Bubti, Berrichaft Balachisch-Meseritsch, Strafe bes grausamen Grundheren, erfaufte Hauptst ber Obrigkeit geöffnet, vom Basser gereinigt, in Ge Grafin von Bierotin gemuthet, auch einiges, al wonnen.

Das gewaltige Zuströmen des Wassers und Arbeit erforderte, gehalten gegen die geringe Hoffnun; bewog aber die damalige Bormundschaft, den angefai (Bolny I. 322, Schwoy III. 126).

Belche Störungen ber schlesische Bergbau but erlitten hat, kann man zum Theil schon daraus schrenden Gemähnung mehr geschieht; zum Theil wird al daß berselbe wie z. B. bei Beuthen und Tarnowis Gewerken litten Mangel an Geld und Arbeitern, eit wanderte aus, und die Landesherren sanden in dem baues keinen Anlaß, denselben emporzuheben. Dazu börigen Leitung des Bergwesens, denn die Bergmeister

ber schlesischen Rammer besaßen allzugeringe technische Renntnisse, um in erforderslicher Weise einschreiten zu können. Dennoch ist der schlesische Bergban nie ganz zum Erliegen gekommen; dies hätte schon die Gewinnsucht nicht gestattet. Die schlesischen Stände sorgten sowiel sie vermochten für das Beste desselben sogar während des dreißigkrigen Krieges. Auf dem Landtage von 1631 äußerten sie (§. 14 des Landtagsschlußes vom 9. August 1631): "Es verhossten die Herren Fürsten und Stände, es werde Ihre Majestat die Bergstädtlein und die darin wohnenden Leute, weil sie nicht allein von allen und jeden Steuern sonst en befreit, sondern auch mehrentheils blutarm sehn, und was sie haben in die Bergwerke zur Erhaltung der Stollen und Fodinen wiederum einsteden müssen, soviel die Biehsteuer anbetrifft (gar nicht aber rations der Müllermeße und des Fleisch-Pfennigs, weil es daselbst allerhand Confusionen geben würde) besteit sehn und bleiben lassen werden."

Rach einem Landes-Conclusum der Fürsten und Stände (Breslau, den 30. Mai 1637) sind die Bergstädte "Tarnowis, Reichenstein, Silberberg und Budmantel ihrer Bergfreiheit und Immunitäten wegen frei und exempt; was aber die wirklich anderen Handwerker und diejenigen, welche nur Handel und Gewerbe treiben, ingleichen die Fremden betrifft so sind sie der Eremption nicht fähig."

Die Stande konnten aber unter ben truben Beitumstanden wenig helfen, und von ben Staatebehorben war ein kraftiges, einsichtiges und bemnach ersprießliches Einschreiten nicht zu erwarten.

Bei biefen Behörden bestand noch der alte schleppende Geschäftsgang (Steinbed I. 212, 246).

Der Bojahrige Rrieg außerte seine verderblichen Folgen insbesondere auch in Defterr. Schlesien auf den Bergbau. Er zerstörte den so schwunghaft betriebenen Bau auf Silber bei Benisch ganzlich, so wie auch die in der Rabe gelegenen Dorfer Partmanunsdorf, Jamnit, Rabau und Rudelsdorf, deren Stollen jest Balbungen und Fruchtfelder beden (Ens IV. 58).

And im Fürstenthume Reiffe war ber Bergbau verlaffen, die Buttenwerte burch Racblaffigfeit und Beruntreuung der Beamten eingegangen. Erft nach bem Ariege befreite ber brestauer Bifchof Carl Ferdinand Bring von Bolen 1650 bie Bewohner bes neiffer Gebietes von ben brudenden Laften und Abgaben, welche ber unerfattliche Rrieg nothig gemacht batte, stellte die verfallene Ordnung und Rechtepflege wieder ber, und bachte die fruberen Erwerbequellen wieder ju eröffnen. Er ließ bie Bergmerte von Budmantel und Freimalbau untersuchen, bas unreblich befundene Bergamt abschaffen und ein neues bestellen, stellte bie Berabefreiung bes Bifchofe Balthafar wieber ber, geftand ben Bergleuten fur bie Bablung ber Bebentrudftanbe langere unbestimmte Friften zu, bewilligte ben beiben Beraftabten auf alle Sonn. und Reiertage nach bem Gottesbienfte freie Martte, icos jum Berghaue 2000 Thaler aus ber fürftlichen Renttammer bor, wozu bie Gewerte für jede Beche eine Mart als Bubufe beitragen mußten. Beil die Stadt Audmantel und bie Dorfer Ober- und Riebergrund bie auf bem alten Sadelsberge und bei ber Schindlerschacht bestandenen Lodwerte (Dber- und Riederpochmert), bie Samela. und Siebehutten burch Rachlaffigfeit hatten eingeben, bas Pochwert

Sechs Schlöffern auf der Rupferzeche aber einreißen und die Materialten abführen laffen, mußten fie Alles wieder auf eigene Kosten herstellen und die eingegangene Hauptkunst mit dem Runschause vom Grunde aufbauen, wozu fie das Holz aus den fürstlichen Waldungen erhielten. Auch sollte der zuchmantler Rath, weil er das Hospital der Rnappschaft veräußert, ein neues bauen und alle au sich gezogenen Bermächtnisse berselben zurückerstatten (Urt. 18. Sept. 1653). Diese Berfügungen brachten dem Lande neue Ansiedler, dem Unterthan die nöthige Rahrung, dem Fürsten (von ihm soll sein Bruder Iohann Kasimir, König von Polen, 7 Millionen geerbt haben) großen Reichthum (Ens IV. 192—194 und nach ihm Honiger S. 8—9).

Den 22. Juni 1650 unterstütte ber Fürstbischof Erzherzog Ferdinand bei ber folesischen Kammer bas Gesuch ber bischöflichen Bergstädte, sie als solche von ber Erant: und Fleisch-Accise frei zu laffen — wie es scheint, ohne Erfolg.

Johann Jacob v. Huser, Hanns Heinrich Belge von Lay, Fran Salome Güngling und Georg Langer erhielten als Gewertschaft (auf den Grund eines mit der bisherigen geschlossen Contracts) — Oberamt Obergrund den 6. Februar 1654 — von dem bischöflichen Berwalter und Bergmeister Melchior Bishelm Baumgärtner verlieben*) "Grund und Boden im Zuckmantel'schen gelegen, nämlich den ober und nieder Reufang, welche von beiden Geschwornen befahren und im Freien befunden worden, sammt ihren beiden gehörigen Fundgruben, wie auch derselben obern und niedern Basser und den dazu gehörigen Erbstollen, auf alle Metalle und Mineralien."

Ilm Sewerken zu suchen, empfing der v. Hufer durch "Berwalter, Bergmeister, Geschworene und ganz Bergamt der Zuckmantler Bergwerke" (Obergrund, 7. Rod. 1654) ein Attest, worin die Berhältnisse und Hossinungen des dasigen Bergbaues bestens gepriesen werden. Es heißt darin: daß das alte Werk gediegen Scheid-Gold (von Woche zu Woche 26—53 Dukaten), Silber, Bleiglanz, Bitriol usw. gegeben. Die Wasserkunst stehe im Werk, und wenn einst der Erbstollen zu Stande gebracht, verspreche das Werk ewig nugbar zu sein. Bon Zeit zu Zeit seien sehr kostdauer und an wiener Gold-Gewicht 4 Mark 15 Loth schwer, wofür der Bischof 675 Gulden 27 Kreuzer rheinisch zahlen lassen. Desgleichen den 22. März 1591 ein eben solcher, wofür 867 Gulden 49 Kreuzer rheinisch usw. — Die Kupferzeche zu gewältigen, sei das Schöpfrad schon eingehangen. B. Huser suchte den Kaiser zum Mitbau zu vermögen. Ob ihm dies gelungen, darüber schweigen die mit der oben berührten Sachlage schließenden Akten (Steinbeck II. 117).

Den 9. Januar 1655 fcbloß zu Reiße der Beihbischof Joh. Balthafar mit bem bischöflichen oberften Mung- und Bergwerte. Direktor Ricolaus Gilli einen Contratt ab, wodurch letterm auf zehn Jahr die freie Ausübung des bem Bischof

^{*)} Der Eingang ber Berleihung lautet: "Berlieben und bestätiget von mir Meldior Bilhelm Baumgartner, verordneter Berwalter und Bergmeister, jugleich Berggeschworne ber freien Bergstadt Eblstatt sonften Zudmantel." Das Schloß bei Zudmantel beißt ber Ebelftein.

auftebenden Bergwerte. und Dung. Regale gegen ben an bas bifcoflice Bebut. Amt au erlegenden Bebent "Befag Bergordnung" und gegen einen Bine fur bas Dungen bon jahrlich 1000 Reichthalern abgetreten warb. Diefen Contratt bestätigte Bifchof Carl Rerdinand zu Biegfar ben 2, Rebr. 1655. Derfelbe Bifchof Carl Acrdinand gab zu Reiße am 27. Januar 1653 dem bifcoflichen Landrentmeifter und Steuer-Ginnehmer Carl Bietfc und bem neißer Burger Moris Bed nebft beren Erben bas Recht. "auf Bitriol-Era auf tamniger und glafenborfer Grunde, fo weit es baran ftreichen wirb, ju graben fammt Bege und Stege, Graben, Baffer, Bafferfluffe. Bu. und Abfuhr, auch eine Siedehutte und Bohnhaus (Alles um billige Bezahlung bemienigen, auf beffen Grund entweder bie Butte gebaut ober Erz gegraben murbe) frei zu bauen, wie Bergwerts-Recht ift, aus Landesfürstlicher Macht und Gewalt gnadigft erblich verlieben" - jedoch follen fie bas benothigte Bolg um billigen Breis aus ben bifcoflichen Forften faufen und "von bem, was Gott an Bitriol befcheert, ben funfgehnten Theil bor allem Auszug ber Abgaben, wie bei bergleichen Siedewert zu geschehen pfleget und geschen foll, jahrlich - bem Bischof und beffen Rachfommen abzugelten verbunden fein." Bugleich merben bie Beliebenen in ber Urfunde angewiesen, "bag fie fich bei bem Bergamte jum Budmantel gebuhrend anmelden follen." Dies lettere ift bon ihnen gefchehen, wie eine Beftatigung ber vorgedachten Urfunde zeigt, welche bas bifcofliche Rent-Amt au Budmantel ben 20. Februar 1653 ausgestellt bat. Diefe Urtunde ift als ber Gemahrichein au betrachten, benn es wird barin bas beliebene Bergmert "in Rraft ber Bergbucher bestätigt", die Lehnstrager werben aber angewiesen, "auch ihre Mibed-Bewerken, Die fie jeto ober in funftiger Beit zu fich nehmen, mit Namen in bem Begenbuch einschreiben au laffen, weilen fie bie erften Lehnstrager im Relbe fegen" und bann beißt es noch, "baß sowohl ber Muthgettel, ale bie" - obengedachte bischöfliche - "Belehnung in bem Bergbuche nach Bergwert-Dronung von Bort zu Bort fich finde."

Außer ben angeführten in ben Signatur-Buchern ber ehemaligen fürstbischöftlichen Regierung zu Reiße ingroffirten Belehnunge Urfunden find noch mehrere bergleichen von den Bischöfen zu Breslau auf Grund ihres Bergwerks und Munz-Regals ausgestellt worden.

Bu Rogau ward durch eine lange Reihe von Jahren — wie es scheint von 1677—1760 — eine Bitriol-Siederei getrieben und davon Behent an ben Fürstbischof entrichtet (Steinbed I. 124—126).

1681 war in Budmantel noch ein Munzwarbein, Ramens Georg Reinbard. Bis auf ben heutigen Tag (fagt Lichtstern, schlesische Fürstenkrone, Frankfurt 1685 S. 681) werden noch die Golbbergwerke zu Reichstein und Budmantel (dem Bischofe zu Neiße gehörig) bearbeitet und mit Bergleuten besetzt. Es wird das Gold im letzteren Bergwerke, wie es von Natur ist, ausgegraben.

Obwohl 1694 bie Landessteuern abermals so groß waren, daß das Richenfilber eingezogen wurde, so lieferte der Bergbau doch ununterbrochene Ausbeute bis zur Halfte des 18. Jahrhundertes, wo ihm wieder die Preußentriege ungemein schadeten.

15*

Stand auch der Bergbau am Althadelsberge bei Ober-Grund nicht mehr in der Bluthe des 16. Jahrhundertes, so gab er doch noch laut einer vorhandenen Bergrechnung vom 3. 1730 bis 1740 an Gold 2,969 Dukaten, an Silber 1511/4 Loth, an Bitriol 14061/2 Centner, an Röthe 26 Etr. 4 Stein und an Streusand 12 Etr. 4 Stein (Ens IV. 293, Höniger S. 9).

Bas ben Bergbau auf ber Berrichaft Freudenthal betrifft, fo mar biefelbe 1621, weil ihr Befiger Sans von Burben bie Partei bes Ronigs Friedrich bon Bohmen ergriffen, confiscirt und von Raifer Ferbinand II. bem Orben ber Dentidherren als Commende geschentt, von den Commendatoren der Bergban bort fortgetrieben, aber nie etwas an Behnten entrichtet, noch bas gewonnene Golb gur taiferlichen Munge jum Bertauf, fonbern nur jum Bermechfeln gegen Ontaten abaeliefert worben : obaleich bie bem beutiden Orden ertheilte Schenfungs . Beridreibung Raifers Ferdinand II. bom 17. Juli 1621 bem Orben nur ben Befit wie er dem vorigen Eigenthumer gugeftanden, beilegt. Erft in den lenten Sahren bes ungetheilten Befiges Schlefiens fam bies zur Sprache, und burch ein an bie ichlefifche von ber t. Softammer gerichtetes Refeript (Bien 15. Juli 1740) marb bas Forbern ber Leistung jener Berpflichtungen fur bie Butunft und nabere Auftlarnng bee Cachverhaltniffes fur die Bergangenheit befohlen und beefalls bon ber lolefifchen Kammer ben 9. September 1740 an ben bamaligen Commendator ber Berrichaft Freudenthal, Grafen von Cagenhofen, die Anweisung erlaffen "pro futuro fich an bie R. Rudolphinische Bergordnung und den R. Maximilianischen Berg-Bergleich gu halten - infonderheit von denen auf den Bergwerten an Engelsberg und Burbenthal erzeugt werdenden Ergen den Behnten bem fgl. Ober - Bergamt zu Reichenstein ober bem breelauer Diungamt zu entrichten, auch die gehörige Einsicht berer Bergwerten wegen richtiger Abführung beffen, mas bem Allerhochften Landeefürsten gebührt, und wegen ber geborigen Buriediction respectu berer in Bergwerts. Angelegenheiten unter ben Gewerten entstehenden 3miftigfeiten einzufteben; bas Gold und Silber aber von Beit ju Beit in gebachtes Mungamt gegen baare Bezahlung gur geborigen Ginlojung abliefern gu laffen."

Der Commendator bat (14. Rovember 1740) um Frist zu seiner Erflärung auf diese Berfügung. Bu dieser Lage unterbrach die preußische Besignahme des größern Theils Schlesiens die Berbandlungen; nnd so schließen die damaligen Aften, aus denen sich über den Ertrag des in Rede stebenden Bergbaues nur ergibt, daß vom 21. Mai 1723 bis 1. Oftober 1740 zusammen 35 Warf 7 Loth 3 Quent-chen 2 Gr. sein Gold in das k. Münzamt zu Breslau eingeliesert und dafür dem Einlieserer (Churfürsten v. Main; als Inbaber jenes Bergbaues), nach Abzug des Prägeichapes, 2034 Jukaten ausgezahlt worden (Steinbeck II. 120).

Rudfichtlich des Bergwerkes bei Engelsberg auf der Berrichaft Frendenthal kann nur ermahnt werden, daß nich vielfach wiederbolt finden Bitten der Gemeine und Anappichaft dieses Werks um Bewilligung des ihnen als Bergfichtern noch nach dem Brivilegium Kaifers Rudolph II. zusiedenden Brau-Urbars, welchem die Grundherrichaft wegen ihr daraus entstehenden Rachtbeils und darum wider fprach weil jene Leute sonft dem Brau-Urbar mehr als dem Bergdau ihre Industrie zuwenden wurden. Für diese Anschrift fich namentlich ein Bericht bes

Bifitations . Commissarit von Conen (Troppan 8. Dec. 1692) an bie schlesische Rammer ans, worin zugleich berührt ist: welche Menge Holz die Grundherrschaft zu diesem Bergbau unentgelblich hergegeben; ingleichen daß der St. Augustin- Stollen am Durren Seissen neuerdings über 200 Rlaftern lang ausgeschlämmt und reparirt worden (Steinbeck II. 119).

Als Schlesien mit Ausnahme des Desterreich verbliebenen Theils dieser Provinz durch ben breslauer Frieden 1742 unter preußische Hoheit tam, waren nur
die landesberrlichen Rammeral Bergwerte zu Reichenstein und Silberberg der unmittelbaren Berwaltung Seitens des Staates unterworfen, die Gruben um Rupferberg und Rubelstadt so wie der (zu jener Beit ersoffene) Blei Bergbau um
Tarnowis und Beuthen für ihn nur wegen des Behnt-Interesses Gegenstand einiger Ausmerksamkeit; der Galmei Bergbau war in den Händen der dazu von dem
Kaifer privilegirten v. Giese'schen Erben, welche dem Staat dasur keine Abgaben,
sondern nur dem Gutsherrn ein nach den Förderungs-Beträgen geregeltes Grundgeld zahlten.

Als nicht zum Bergregal gehörend blieb der Bergbau auf Steintohlen ber Billfuhr ber Grundherren überlaffen, auf beren Feldmarten fie fich vorfanden; wobei hin und wieder die Bauerschaften in Folge besonderer Abkommen ober Bergünftigungen an diesem Bergbau Theil nahmen.

Aller biefer Bergbau war vernachläffigt und wurde fchlecht betrieben.

In der Grafschaft Glas war, außer dem längst aufgegebenen Bergbaue zu Bilhelmsthal, von einem Bergbaue nichts bekannt, Steinkohlen Bergbau aber nur zu Edersborf, Reurode und Schlegel mit dem geringen Gesammtertrage von 474 Gulden (noch 1763 nur mit 18 Arbeitern) und in Ober Schlessen nicht oder doch nur für den Privatgebrauch eines oder des anderen Grundherrn im Betriebe (Steinbeck I. 278—280).

3meiter Abidnitt. Der Ban auf anbere Mineralien.

Richt glücklicher als auf eble Metalle war ber Bau auf Rupfer und Salz. Im 3. 1716 fing der t. t. bohmische Oberberg- und Münzmeisteramts. Abministrator Johann Franz Lauer, mit Zuzichung einiger andern Privatzewerk, an, ein altes Rupferbergwerk bei Stiepanau, Herrschaft Pernstein, wieder zu erheben. Er muthete die Rupferzeche St. Francisci, schloß für sich und seine Mitgewerken am 28. Oft. 1716 mit der Obrigkeit Franz von Stockhammer einen Bertrag unter Beziehung auf den maximilianischen Bergwerks-Bergleich von 1575 wegen der Aufnahme und Berpstegung der Bergleute sammt ihren Familien, dann wegen Beförderung des Bergbaues mit Holz, Rohlen u. a., worin dem Grundherrn der Borkauf des zu erzeugenden Rupfers zugestanden wurde.

Der Bergbau warb sobann burch drei Jahre sehr eifrig betrieben, an reichhaltigen Rupferkiesen und lazurfarbigen Rupfererzen ein ziemlicher Borrath gewonnen, eine Schmelzhütte erbaut und wirklich geschmolzen; ber Bau hatte aber wegen Ungeschicklichkeit des Schmelzers Brna aus Ruttenberg keinen gunftigen Erfolg und blieb liegen. 3war eröffneten 1728 einige Burger von Graslit in Böhmen einige Schachte und Stollen auf Kaufererze, betrieben einige Zeit bas Bert, gaben aber basieibe, nachdem fie einiges Annfer zeichmolzen, wegen Unergiebigkeit und Richibebertung ber Abften, wieder auf Beichner S. 241; Bericht d. peruft. Amtes v. 1748.

Die Salgamelle Sobley zu Solagu und Dalau im ebemaligen teschner Kreife bewerfen dag bie edelfte Burge ber Sperfen Schleffen nicht gang mangle.

Unter Raifer Teopold I. war in dem damal nach jur teichner herzoglichen Kammer gehörig gemefenen Durfe Solcza bei Karmin eine f. L. Salzfoftur (bei welcher nach dem Referver som 18. Sept. 1878 ein eigener Bermalter augestellt wurde, die aber zu Ende des 18. Jahrhundertes aufgelaffen murbe.

In Orlan ward oor Jagebunderten Steinfalz gegraden Horned, Defterreich über Ales, nach Gerrmanns Ausgade 1794. S. 37; Scherschnift, teichner Schrift feller S. 130; Bolny, Zaschenbuch 1827 S. 241; parmoniches Lageblatt 1805 C. 334.

Der einzige Zweig bei Berghaues welcher bane Rudficht auf ben unbedentenben Alanngeminn in Magen und Schleffen ute erlofc, war jener auf Gifen.

Rad den 1663 engeleiteten amiliden Nadfragen megen Kriegewertzengen) tamen bamal die Eifen Bergmerte und Eifenhammer ju Bornft ein der Grafen Lichtenfieln, wo auch Kriege-Requiften Artiglerinsachen — Wolny II. 2. Th. S. 305 verfertigt wurden, zu Römorfin die der Freiherren hofmann, zu Sanowis, Di. Renfinder. Deutiche Eifenberg, Ulleredorf, Wiefenberg, Sternberg und Eulenberg imm 36 Perfonen in Militen jur Sprache. Die obrigfeitlichen Schmelg- und Eifenhütten auf ben herrichaften hoch wald (bes olmüger Bisthums, und Lufow finnden, wahrlicheinlich in Folge bes Türkeneinfalls, 1664 feer; die lutower Efenwerfe sollten 1665 wieder in Gang geseht werden. hertobs Bericht von 1669 theilen wir früher mit.

Peffina gab 11677 bis hohm alder, nomer finder und pernfteiner Eifen für bas beste im Binde aus. De pernfteiner Berfe haben fich fortan bis auf biefen Tag erholten Die hoch malber Cienwerfe bei Friedland murden 1680 von ben ungelien Auruigen ausgeraubt Morawen III. 305, Schwoy III. 43,. In Ianom y hiffinden auch 1706 Bergwerfe Hammer. Schmelze, Rohr-Draften, a. Gutten Keiling V. 451. Auf der fürftlich lichtenfteinschen Hering V. 451, Auf der fürftlich lichtenfteinschen Gereschaft Ersenberg, no fich ihn im 14. und 15. Sahrbunderte Eisenhammer befanden Bolah V. 277, muffen in früherer Beit viele Eisenhammer gewesen sein, weil allenigalten im Eroreiche Schlaken zu finden find, auch das Schloß Eisenberg auf Schlaken sieft Die reichhaltigen Schachte zwischen Eisenberg und Hosterlie lieferten in neuerer Beit bas Erz in die goldenkeiner hammer Schwop, MS.)

Die Gemeinde Deutsch. Eisenberg war 1597 mit den Gold., Silber- und Gisengruben tanflich an bie Stadt Di Reuftadt gefommen. Der Magistrat der selben, als reprasentirente Obrigkeit, bestätigte zwar dieser Gemeinde und Bergenappenschaft am 17. Februar 1652 die vom Kaiser Rudolph am 23. Februar 1584 erhaltenen Privilegien und Freiheiten. Diese borten aber später auf, wie die Gemeinde und Knappschaft wied tholt beim Kaiser flagte Reser. 30. Janner 1736); dieselbe baute 1738, wo noch ein Bergant da bestand, nur noch und mit

wenigem Ertrage auf Eifen. Das an Eifenerz reiche Gebirg wird nun vertragsmaßig für die janowiger Hochofen ausgebeutet (Wolny V. 618, 619, 622).

Auf ber fürstlich lichtenftein'ichen Herrichaft Auffee bestanden seit dem, 15. bis in das 18. Sahrhundert sowohl bei dem Amtsorte, als bei Mahrijch Liebau, Offan und Meedl Eisenbergwerte mit Hochofen und Hammern und noch in neuester Beit lieferte diese Gegend vortreffliches Erz fur das huttenwert zu Groß-Bifternig.

Die seit bem 15. Jahrhunderte in Hutten (mahr. Offau) bestandenen sehr bedeutenben obrigkeitlichen Gisenwerke wurden um 1730 aufgelöst (Bolnty: V. 160, 169).

Bei der Stadt Barn, Gerrschaft Sternberg, gab es schon 1410 Gisenhammer. Die herzoge von Münsterberg bestätigten, als Obrigteit, 1635 die alte Gisenberg-Ordnung der Gemeinde, indem sie zugleich die hier etwa aufzusindenden Goldund Silbererze den kais. Bergordnungen unterkellten, du den Gisen-bammern aus den herrschaftlichen Baldungen etwiesen, auch bem kurz vorher durch, Feuer verwüsteten Orte, statt der alten verbranntig, eine neue Gisen berg werts. Ordnung gaben (Sternberg 29. März 1635, gedruckt in den Schriften der histor. Sektion 9. B. [1856] S. 456—461).

Das Sisenhammerwert zu Barn bestand noch 1695, als die herrschaft Sternberg kauslich an die Fürsten Lichtenstein kam, wurde aber wahrscheinlich von diesen eben so aufgelassen, wie um 1700 die obrigkeitlichen zwei Gisenhütten in dem, um 1640 vom herzoge Carl Friedrich von Münsterberg angelegten und nach ihm benannten nahen Karlsberg und heimerlsdorf, als auch die herrschaft Karlsberg 1699 an die Fürsten Lichtenstein gelangte (Bolny V. 482—4, 721, 725, 748, 751).

Dagegen legten bieselben auf ihret Herrichaft Golbenftein, auf welcher schon- 1575 Gisenhammer bestanden, im tiefsten Gebirge an der glazischen Granze in Abamsthal Schmelz- und hammerwerte an, die 1686 ihren Anfang nahmen*).

Auch die lichtenstein ichen Gifenwerte zu Abamsthal, Gerrichaft Pofotig, mar fortan im Betriebe.

In Busau bestand schon im 16. Jahrhunderte ein Eisenhammerwerk und die Erzgruben wurden noch im 3. 1696 ausgebeutet, als diese Herrschaft an den deutchen Orden überging (Bolny V. 217). Dieser betrieb auch (schon 1617) den Eisenhammer in Friedland auf seiner Herrschaft Gulenberg, wozu die Erze aus den eisenberger und pinkauter Schachten genommen und von den eulenberger Unterthanen zugeführt wurden. Er ward erst 1792 wegen Holzmangels aufgelassen.

Auf ber Gerrschaft Biefenberg wird ber Bergbau seit uralter Beit lebhaft betrieben. Die Umgebung von Bermedorf lieferte in alten Beiten die meisten Erze für die herrschaftlichen Eisenwerke (1700 bei Böptau Hochofen, 1 Gifen. hammer und Gußhütten), deren Bestand sich über 400 Sahre verfolgen läßt (Bolny V. 839, 840, 847, 854).

^{*)} In ber fürftlich lichtenftein'ichen Registratur zu Butschowig befindet fich eine Beschreibung bes goldenfteiner Gebirges und ber Bergwerke (Schriften b. bifter. Sektion III. 148).

Im prerauer Rreise erscheinen bamal, nebst ben hochwälber, anch die Cifenwerke zu Murt, Herrschaft Rentitschein (noch zu Anfang bes 18. Jahrhunderts,
Schwoh III. 131) und ber 1712 von Carl Heinrich von Bierotin bei Bubti,
Herrschaft Balachisch - Meseritsch, erbaute, 1755 wieder aufgekassene Cifenhammer (Bolny I. 301).

Im ehemaligen branner Areise gab es, anger ben pernfteiner und abamsthaler, noch mehrere andere Gisenwerte. Die Gisenhammer anf ber Dereichaft Aunftabt (bei Chubobin), welcher auch 1673 erwähnt wird (Boluy II. 2. S. 67, 76), wurden 1733 wegen Mangels an Holz aufgegeben, ber Ban auf Gisenerz bei Lhota aber 1798 wieber für Stiepanau fortgeseit.

Die Eisenschmelzhütten und Eisenhämmer in Poboly, Herrschaft Lomnis, bestanden gewiß schon vor 1740 (Bolny II. 2. S. 139), wie jene bei Jedownis, Hais, vor 1763 (eb. S. 365), wo ihrer in öffentlichen Urfunden erwähnt wird; insbesondere bestehen die Eisenbergwerke bei Jedownis und Riepaczow seit sehr langer Beit.

Im iglauer Rreise finden wir in bieser Periode die alten Gisenhammer auf ber Rloster-Herrschaft Saar (schon 1409 besaß bae Stift 5 Gisenhammer, 1526 einen, Raidet genannt, in der Schlucht Pello) und bem dazu gehörigen Inte Bognomestes in Bohmen, auf welchem 1638 der Frendle, Fifte und Schladen-hammer bestanden.

Den seit 1614 unbenütt gelegenen Eisenhammer zwischen bem Stifte und ber Stadt Saar ließ das erstere 1650 in eine Papiermühle umstalten. Die große Ueberschwemmung von 1714 riß auch die Eisenhämmer hinweg (Steinbach I. 269, 278, 301, II. 275; Bolny VI. 424, 429, 433). Um 1785 bestand nur auf dem Gute Bognomestetz ein Hochosen und ein Eisenhammer, aber kein Bergwerk (obwohl 1743 Erz bei Stleny gegraben wurde), nachdem das Erz von der angranzenden dietrichstein ichen Herrschaft Polna bezogen warb.

In der Nahe betrieb die ingrowiser Obrigkeit im 17. Jahrhunderte, nebst Glashütten, auch Eisenhämmer und Schmelzösen (1687) bei dem Dorfe Krasna, die jedoch später eingingen und erst 1836 wieder erstanden (Bolny VI. 187, 191, 197), so wie auch die ktižanauer Obrigkeit, mit Benätzung der chemals ziemlich ergiebigen Eisenezgruben bei Okechan, im Anfange des 18. Jahrhundertes (1710) Eisenhämmer und Schmelzösen unterhielt, später aber gleichsfalls ausließ (eb. 201, 205, 210). Dagegen erhielt sich der schon 1625, 1681 bestandene obrigkeitliche Gisenhammer in Battelau fortan (eb. S. 58, 62, 63).

Im znaimer Kreise Bestinden auf der Herschaft Frain im 17. Jahrhunderte (1618) obrigkeitliche Eisenhämmer mit Schmelzösen und eigenen Eisenerzgruben und noch im 3. 1682 wurden neue Eisenhämmer und Schmelzösen bei Frain errichtet; allein sie gengen später ein (Schwoy III. 287; Bolny III. 192, 198). Auf bemmit Lessonis vereinten Gute Martinkau betrieb die Obtigkeit (1680) den Bau auf Eisenerz, einen Eisenhammer, 1 Hochofen und Hütten (eb. S. 362, 371). Der 1692 bei Ungarschis bestandene obrigkeitliche Eisenhammer ist, wie die Bulverstampse und Lederei, spurlos eingegangen (eb. S. 540, 542).

In (Desterr.) Schlesien hielt ber beutsche Orben auf ber 1621 erkauften Herrschaft Freudenthal die uralten Eisenwerke sortan im Betriebe. Unter bem Statthalter Ioh. Friedrich von Knöringen (1649—1652) wurden nach dem dreißigsährigen Kriege auch die Eisenhämmer reparirt (patriot. Tagebl. 1804 S. 211). Als die vordem in Klein-Mohrau bestandenen Eisenwerke wegen beschwerlicher Busuhr der Kohlen eingegangen waren, ließ der Hoch und Deutschmeister Ludwig von Ampringen 1673 an der kleinen Oppa einen Hochosen, 2 Eisenhämmer (Philippi- und Georgi-Hütte), eine Schmiede und mehrere Wohnhäuser ausschweren und nannte diesen Ort Ludwigsthal (Kneisel II. 2. B. S. 155, II. 3. B. S. 43; Ens III. 231).

Im Fürstenthume Reiße betrieb bas Bisthum Breslau auf seiner Herrschaft Budmantel im Orte Ein sie del die schon in früherer Zeit bestaubenen Gisenwerke, wie eine Glashutte (Kneifel II. 2. B. S. 128; Ens IV. 193, 290).

Im Herzogthume Jagerndorf hatten bie Fürsten Lichtenstein einen Ban auf Eisenerze bei Breiten au, Seiferedorf, Wiese, Erberedorf, Marteredorf und Spachen borf, bann obrigkeitliche Eisenhämmer und Gießereien in Hütten, welcher Ort, ba er nur aus solchen Werken bestand, darnach genannt wurde. Als sie 1725 wegen zu starker Abnahme der Balber und Erze ganz ausgehoben wurden, legte die Obrigkeit auf diesem Orte ein Dorf an und gab ihm den Ramen Karlsthal (Kneifel II. 2. B. S. 106, II 3. B: S. 8, 150, 159, Ens IV. 65).

In Seitendorf, Gut Großherrlit, im Fürstenthume Troppau, foll ehemals ein Cifenbergwert bestanden haben (Rneifel 2. T. 3. B. S. 151).

Daß ein Bau auf Eisen in der teschner Kammer schon vor Jahrhunderten geführt worden sein moge, die dermaligen Sisenwerke bei Uftron u. a. aber erst seit der 2. Halfte des 18. Jahrhundertes errichtet wurden, ist schon in der früheren Periode erwähnt worden.

Dritter Abichnitt. Bon ber Bergwerte. Berwaltung.

Ein Hindernis der Wiederaufnahme des Bergbaues lag wohl auch im Mangel einer sachkundigen Leitung*), denn es gab, wie der Bericht des t. Tribunals vom 3. 1665 zeigt, in Mähren weder einen t. Bergmeister. Es stellte zwar diese Landesbehörde, jedoch ohne Erfolg, das Bedürsnis vor, eine Bergwerts-Inspettion aufzustellen. Später baten Private um die Errichtung einer Rammer (1666), der bergbaulustige t. Tribunalsassessor von Behendtner (1667) um die Ernennung zum unbesoldeten obristen Bergmeister in Rähren. Die Ernennung des Grasen Locarno zum Direktor der aufzusstellenden neuen Bergwerte (1681) konnte dem Uebel nicht begegnen.

^{*)} Belche Stellung ber reiche Freiherr Lazarus Hendel von Donnersmart ber ältere, herr von Gfell und Besendors, t. t. wirkl. Rath und Ober-Direktor aller Bergwerte in königlichen (bohm.?) Erblanden, welchem Kaiser Ferdinann II. 1629 die herrschaften Beuthen und Oberberg verlaufte (Sinapi, schles. Abel II. 105, Steinbed II. 158, 163), rudsichtlich des Bergbaues einnahm, ift und nicht bekannt.

Richt viel besser waren die Bustande in Schlesieu. Hier wurde zu Ende des 17. Jahrhundertes die Oberinspektion über alle schles. Bergwerke, mit der Dependenz von der t. Rammer in Breslau, dem Rammerrathe Reopold Freiberrn von Rechenberg ausgetragen (Steinbeck I. 247, 251, II. 41). Später erwarben sich aber Johann von Scharfenberg, früher Feldapotheker, wahrscheinich nebenbei Alchemist, späterhin geadelt und kais. Rath, und sein Geschwistertind, und "in den mysteriösen Bissenschaften in Metallurgie unzertheilter Freund" der Rapuciner P. Johann Pauwens ("sonsten Angelus pro nunc ab Umbria, Capuciner-Priester, Missionarius und Notarius apostolicus"), durch allerliei Umtriebe vom Raiser Leopold I. (1699) eine Urfunde, in welcher ersterer zum Oberberghauptmann in Ober- und Riederschlessen, letztere zum Coadjutor und Inspektor ernannt und ihnen auf eigene Kosten, ohne einigen Beitrag des Raisers, die Einrichtung und Instandsehung aller kaiserlichen Bergswerke in Ober- und Riederschlessen überlassen wurde (Steinbeck I. 85, II. 249).

Scharfenberg und P. Pauwens berftanben bas bamals noch geheim gehaltene Reduciren bes Arjenits und richteten barauf hauptfachlich ihr Angenmert, zugleich aber auch auf bas Ausbringen von Golb uim. Schnell verwickelten fie fich aum Theil burch eigenmachtiges Berfahren, jum Theil wegen Mangels an Geldmitteln in Berlegenheiten. B. Scharfenberg ftarb icon 1701. - Seine Sohne Johann Leopold und Gottfried Bernhard erlangten, unterftutt von bem P. Banwens, (Bien, ben 8. Juni 1702) die Burde ersterer ale Dber. letterer ale Unter-Berghauptmann in Schlefien, verglichen fich nach langem Streit mit Reichenstein megen bes bortigen Bergbaues und erwarben (Bien, ben 15. April 1713) ein faiferliches Brivilegium, wodurch jener Bergleich nicht nur genehmigt, fonbern auch benen b. Scharfenberg und beren Erben und Erbnehmern der Bergbau um Reichenftein und Silberberg in allen Gebirgen bon ben Grangen bes Surftenthums Reiffe bis an bie Brangen des Burfteuthums Schweidnig völlig bergeftalt in Leben gegeben murbe. baß fie als Sauptlehnstrager beliebig Gewertichaften barauf annehmen, barüber ant bas Freieste berfugen tonnten, nur unter der Rameral-Abministration ber brei referbirten Rurftenthumer *) ftanben, ein eigenes Dber Bergamt errichten, fur fic und ibre Leute frei baden, brauen und ichlachten, auch vollige Burisbiftion in Beramertsfachen ausüben laffen durften und ihre Bergbeamten nur ihnen allein untergeben fein follten.

Diefes vielumfaffende Privilegium trat wirklich in's Leben; allein die Bruber v. Scharfenberg (von denen der jungere schon 1721 starb) waren nicht die Manner, welche gehörig davon Gebrauch zu machen vermochten. Sie leisteten für Reichenstein und Silberberg wesentlichen Rugen durch die Arfenik-Fabrikation und den Huttenbetrieb überhaupt, verstanden aber den Grubenbau nicht und befaffen keine

^{*)} D. h. die durch Aussterben der Piasten an die Könige von Böhmen als Lehnsherren gefallenen Fürstenthumer Brieg, Liegnit und Bohlau. Die Bezeichnung "reservirte" unterscheibet dieselben von den Erb-Fürstenthumern und beutet wohl auf den Borbehalt, sie nach
Befinden anderweitig in Lehn zu geben.

grundlichen bergmannischen Renntnisse, wie der oberberghauptmannschaftliche Reisebericht des altern dieser Bruder über die Bergwerke in den Fürstenthumern Schweidnis und Sauer beweift.

So übereilt wie man der v. scharfenberg'schen Familie ein wichtiges Privilegium gegeben hatte, eben so gewaltsam hob es die schlesische Rammer — angeblich
wegen nicht erfüllter Bedingungen und zur Schadloshaltung für die Ansprüche des Fiskus wegen 11,570 Thir. 18 Sgr. 6 Pf. Borschüsse zu dem reichensteiner Bergban — ohne Rücksicht auf die v. scharfenberg'schen Erben und Gläubiger (am
31. August 1739) wieder auf, als der Oberberghauptmann v. Scharfenberg am
29. Mai 1738 ganz verarmt gestorben war (Steinbeck I. 249, II. 85—97).

Die taif. Hoftammer ernannte fpater ben Johann Christoph Parttig jum ichlefischen Oberbergmeister (berf. II. 98).

Mahren blieb bis zum Regierungsantritte M. Therefia's ohne eine selbsteftandige Administration für den Bergbau, nachdem der Antrag des t. Amtes der Landeshauptmannschaft vom 3. 1667, den bergbaulustigen Tribunalsassessor Johann Chrisostomus Behendtner von Reichersdorf zum unbesoldeten Oberstbergmeister in Mahren zu ernennen, ohne Folgen geblieben war und die unter Kaiser Leopold erfolgte Bestellung eines Landmunzprobirers diesem Bedürfnisse nicht abhelfen konnte.

Mahren's Bergbauangelegenheiten wurden, mit Ausnahme der Bau-Bewilligungen und Schutverfügungen, welche von der bohmischen Hoftanzlei und dem t. Amte der mahr. Landeshauptmannschaft ressortirten, von der Hoftammer und der t. bohmischen Oberstbergmeisters-Administration*) geleitet. Doch zeigte sich, wenigsteus im 17. und in der ersten Halfte des 18. Jahrhundertes, tein folgenreicher Einfluß dieser Behörden, der, etwa mit Ausnahme von Iglau, überhaupt wenig wahrnehmbar war.

Als die iglauer Bergwerke wieder in ausgedehnteren Betrieb kamen, seste zwar die Hoffammer einen kais. Berg. und Hutten meister (Carl Joseph Gottstied) über dieselben (1728) und Raiser Carl VI. befahl (Reser. 13. April 1735), daß in Iglau ein der böhmischen Oberstberg. und Munzamts-Administration untergebener kais. Bergmeister bestellt werde; allein auch diese verspätete Anordnung vermochte nicht, dem Eingehen des Bergbaues Einhalt zu machen.

^{*)} Die bisher befannte Reihe ber t. böhmischen Oberstmunzmeister und Oberstbergmeisteramts-Abministratoren gibt Palacty's Berzeichniß ber böhmischen Burbenträger, Prag 1832.

Vierte Periode.

Bon ber Mitte bis jum Ende bes 18. Jahrhundertes ..

Erfter Abiconitt. Der Bergban in Dahren vor bem fiebenjährigen Rriege.

Rach den ersten österreichischen Successionskriegen suchte die Regierung ben fast eingegangenen Bergbau in Mahren wieder zu heben.

Die fais. Rammerer Graf von Raigecourt und Chevalier le Begue mit einer Gesellschaft entschloffen sich, ben Bergbau auf ben Herrschaften Bifternis und Sanowis, bann zu Bergstadt und Sangenstein zu erheben und zu übernehmen.

Die unmittelbare Softommission in Mung- und Bergwertsfachen sprach ihren lebhaften Bunsch aus, es möchten zum Besten Ihrer Majestät
und bes Publifums, wie in andern Erbländern, so auch in den schlesischen Gebirgen nüpliche Bergwerke angelegt und zu deren Erhebung die Grundherren selbst oder inländische und fremde Gewerke durch allen möglichen Borschub und Silfe vermocht werden.

Die Hofcommission trug bem iglauer Bergmeister Carl Joseph Gottfried auf, ben zur Untersuchung ber Bergwerke abgeordneteten Obristlieutenant Chevalier de Farinari und Chevalier le Begue hiebei kräftigst zu unterstützen und wegen Ueberlassung ber angeblichen Borrechte bes Joh. Joseph Partsch und Franz Steiner auf die bereits gemutheten Gruben zu Bergstadt und Hangenstein einen Bergleich zu vermitteltn (31. Aug. und 10. Ott. 1746).

Die Raiferin erklarte, daß es ihr und bem Publitum, wie bem Lande hochft beran gelegen, daß die Bergwerke in Mahren erhoben werden mochten, let ben (wirklich) abgefandten Chevalier le Begue bei seinem Geschäfte traftigst unterstüßen und forberte die Nachweisung, ob und wie vor Zeiten in Mahren ber Bergbau geblühet habe und wie es damit im Lande sonst gehalten worden (Reser. 9. Dez. 1746).

Mus den Berichten der Areisamter ergaben fich nur geringe Materialien für bie Bergbau-Geschichte Mahrens. Der prerauer, brunner, iglauer, znaimer und brabischer Areis hatten damal gar keinen Bergbau auf eble Metalle.

Im olmuger Areise murde bei Deutsch-Gisenberg, zur Stadt Mahr. Reuftadt gehörig, dermal nur auf Gisenerz gegraben. Bersuche auf edle Metalle geschahen auf ben oben genannten herrschaften Sanowig, Bisternig, Sangenstein und Bergstadt.

Die Rotizen über den iglauer Bergbau (welcher 1747 ganz darnieder lag) begannen mit dem 3. 1712 und endigten mit 1728. Aus dem znaimer Rreise lief nur die Nachricht ein, daß einst bei Samniß ein 1345 privil. (Gold-) Bergbau gewesen, von welchem noch die Schachten und Trümmer zu sehen seien, daß mon zwar 1714 angefangen habe, die Schachten zu räumen, aber wegen Mangels an Mitteln wieder davon abgelassen und daß auch das frainer Eisenbergwerk wegen

^{*)} Eine Hauptquelle sind die von 1712—1785 unter Rr. B—147 reichenben Gubernial-Alten.

ungenügenden Rugens und befürchteten Golgmangels aufgelaffen worden fei (Erbbunals-Bericht 11. Juli 1747).

Das f. Tribunal fügte zu biesen höchst durftigen Rotizen der Kreisamter nur noch andere veraltete aus Paproch, Pessina (p. 57). Franz Bruchmann (unteritdische Schapkammer S. 210) und Albinus (tractatus de fodin. Misnensibus) hinzu.

Da nach dem Beugnisse bieser Schriftsteller und nach Aften in früheren Beiten bei Iglau, Beranau, Ranzern und Birnbaumhof (und Teltsch) (igl. Kreis), Kromau, Jamnis (znaimer Kreis), Hostialtow (hrad.), Freiberg, Meserisch und Fulnes (prer.), Eisenberg, Janowis, Bergstadt, Hangenstein, Wisternis, Hostein und Goldenstein (olmüßer). Brünn, Bostowis und Pernstein (brünner) auf Gold und Silber gebaut worden, hie und da reiche Abern sich gezeigt haben und eine Menge edler Metalle gewältigt worden sei: sand das Tribunal die genaue Erforschung der alten Schachten, Stollen und Fundgruben und den Bersuch, neue auszubeden, lohnversprechend.

M. Theresia verordnete sonach, daß die Landesinwohner, wo vorher Bergwerke gewesen oder sich etwa nach der Zeit gezeigt haben, die Beschaffenheit derselben mit Rüdsicht auf Holz und Wasser bei den Kreisamtern anzeigen und sich
erklären sollen, ob sie solche selbst bauen oder nach Anleitung der maximilianischen
Bergordnung Andern überlassen wollen (Reser. 20. Tribunalsdetret an die Kreishauptleute vom 27. Ott. 1747).

3m 3. 1744 fingen einige Gewerke, namentlich Bernhard Körbler, Johann Georg Holginger (Hofkammerbekret Wien 8. Ott. 1744) und Riggl, an, in dem sogenannten Goldgrunde nächft Ober-Wifternis auf olmüser domkapitularischem Grunde zu schürfen und nach eingelegter Muthung gold, filber- und kupferhaltige Abern zu eröffnen.

Das Rapitel wollte aber, insbesondere wegen Beschädigung der Wälber, den Bau, welcher Segen versprach, nicht gestatten und drohte die Gewerke mit Eisen und Banden zu vertreiben. Obwohl das t. Eribunal die Gewerke in Schutz nahm und dem olmützer Areishauptmanne verordnete, die Sache zu untersuchen und zu schlichten (Defret 22. Sept. 1745), kam doch durch die gelegten Hindernisse der Bau in's Stocken. Im I. 1746 wollte eine, von der Hoscommission in Münzund Bergwerkssachen zur Eröffnung und Aufrichtung alter und neuer Bergwerke in Mähren autorisirte Gesellschaft, deren Hauptgewerke der kais. Kämmerer Graf Raigecourt und der kais. Kämmerer Chevalier le Begue waren, den Bergbau ber Wissernitz wieder aufnehmen. Sie fand aber bei der Grundobrigkeit gleiche Hindernisse und gerieth mit derselben wegen der Muthung, Holz und Wasser in weitläusige Streitigkeiten.

Ungeachtet des Schupes ber Regierung (Refer. 25. April und 20. Oft. 1747, 1. Marz 1748) und eines vom Tribunal getroffenen Provisoriums, brachten diese Streitigkeiten ben mit großen Rosten betriebenen Bergbau in's Stoden, bis er um 1748 ganz aufgegeben wurde.

Dagegen begann eine Gewertschaft, an der Graf Raigecourt Theil nahm, 1747 auf bem pohorger Berge, herrschaft Rulnet, mo icon 1552 auf Silber

und Blei gebant worden, und and bei Rlotten und Gerleborf, auf berfelben Berrichaft, auf Gilber und Blei ju bauen. Bernhard Rorbler mar ber Leiter, ber wiener Sandelsmann Johann Loreng Malinety Lebentrager. Allein and diefe Bewerticaft Magte icon 1749 bei ber mabrifchen Reprafentation und Rammet. daß ihr die fulneter Obrigfeit Graf Brbna fein Sola und Baffer gutommen laffen wolle, und auch in spateren Sahren niufte biefe Obrigfeit angewiefen werben (Referipte bom 11. Sept. 1751 und 1. Deg. 1753), ben Bergbau nicht zu bindern und bas Sola in billigen Preisen au geben. Als ber Lebentrager icon viele Zaufend Gulden Ginbuge bei diefem toftbaren Bergbaue erlitten, bewilligte ibm bas t. t. hofcollegium im Mung. und Bergwefen auf drei Sahre die Frohns. befreiung, den eigenen Bertauf bes Bleice und die bobere Bezahlung bes in bas wiener Sauptmungamt abzuliefernden Silbers und Goldes (Refer. 11. Sept. 1751); auch gab ibm baefelbe ben früher in Siebenburgen, 1751 aber in Joachimethal angeftellten Probierer Johann Die gl bei. Ungeachtet beffen tonnte fich biefes Bergwert nicht erhalten und ging wegen ber bon ber Grundobrigfeit gelegten Sinderniffe und der Geringhaltigfeit der Erze 1754 ein, nachdem Malinety fein ansehnliches Bermogen verloren batte und in Criba verfallen mar (Beithner S. 251; Cerroni MS; patriot. Tageblatt 1800 S. 384, 1804 S. 136).

Bon ben nicht fernen, nunmehr verschütteten Bleigruben bei Obran am linken Ufer ber Ober läßt sich eben so wenig sagen, als von dem nach ber Ueber-lieferung bei Rubelzau, herrschaft Bodenstadt, einst betriebenen Silberbergbaue, von bem nur noch alte verfallene Stollen zeigen (Mittheilungen 1822 S. 131).

Roch geringeren Erfolg hatten einige andere Bersuche, wie die Ermächtigung, welche bem "in Bergwerkssachen und naturw curiosis erfahrenen" Gento zur Anlegung und Erhebung ber mahrischen Bergwerke ertheilt wurde (Reser. 23. Febr. 1748), die Unternehmungen bei Runftadt, Liffig, auf dem Hoftein. Berge.

1740 fand nämlich ber gräflich serenysche Schichmeister bei bem lomniger Hammerwerke Mathias Anton Seidt Schwefelerz (welches sonst nirgends in Mähren sich besinde) auf der Herrschaft Runstadt bei der podhrafter Mühle, */4 Meilen vom Dorfe Czernowis, bessen Ergiebigkeit er auf 2808 Etr. im Jahre berechnete, und Bleierz auf der Herrschaft Lissis. Die mährische Landes-Deputation ließ durch den iglauer Bergmeister Carl Gottfried die Probe machen. Der Ban unterblieb aber, angeblich wegen Mangels an Holz.

1749 klagten Susanna Scherling, Elisabeth Holzinger und Barbara Scholz bei dieser Deputation, der Graf Franz Anton von Rottal gestatte nicht einen Goldbergbau auf dem Berge Hoste in auf bessen hatten. Graf Rottal rechtserigte seine Weigerung mit der Angabe, daß die olmüger Inleute Iohann Georg Holzinger, Adam Christian von Buntsch und Conrad Friedl, die schon 1744 gemuthet, einen Bau wegen ihrer Armuth nicht betreiben könnten, auch der Scherling und Holzinger gestorben seinen. Die Deputation verordnete zwar dem iglauer Bergmeister die Untersuchung; die Sache scheint aber ohne Erfolg geblieben zu sein.

Bir haben früher ermahnt, baß der Bergban bei Sglau feit 1742 rubte. Die Gemeinde und Bergleute bedauerten die Anflaffung. Der Magiftrat bat um

eine Unterstüßung vom Aerarium zum Bieberbetriebe ber gewiß bauwürdigen alten Stollen bei Kanzern, dessen Srubengebände wegen Stillstands ber Basserunft erfäuft seien, und bei Beranau, wo der 400 Lachter eingetriebene Stollen auf die eblen Sange bereits durchgeschlagen sei. Dagegen hielt der Bergmeister Gottfried beide nicht mehr bauwürdig; er rieth aber im altenberger Inge, wo noch so viele alte Pingen und Berghalben zu sehen und der iglauer Bergbau begonnen, Bersuche zu machen, das vom Herrn v. Zinnenburg einst bei dem ranzerer Berge gegenüber im Thale am Basser betriebene Bergwerf zu eröffnen und den zwar alten, aber vom Berghauer Ludwig Kettner mit seinen Sohnen (1747) neu aufgenommenen Bergbau im Felde des Staris unweit der sogenannten Burgerlust, weiter zu verfolgen (1751).

Allein nur an dem lesteren Orte, in der Fnndgrube St. Peter, hinter der goldenen Sonne im ftariger Felde, wurde durch eine Gewerkschaft und Rettner gebaut (1755), jedoch auch dieser Bau durch den Krieg unterbrochen.

Die vom Grafen Prosper v. Berchtold burch seinen Schichtmeister Josef Rosberg bei den beranauer und zinnburger Bergwerken seit 1756 und nach dem siebenjährigen Rriege gemachten Bersuche hatten keinen gebeihlichen Erfolg.

3weiter Abichnitt. Bon ber Bergban - Oberleitung in Dahren.

Bie wir früher erwähnt haben, war Mahren bieber ohne eine felbitftanbige Bergwertsabminiftration geblieben und, mehr bem Ramen nach, dem bohmifchen Oberftbergmeifter untergeordnet gewesen.

Als M. Theresia, nach gludlicher Ueberwindung der drangvollsten Umstande, auch der Empordringung des Bergbaues ihre Ausmerksamkeit zuwandte und zu diesem Bwede eine unmittelbare Hofftelle unter dem Prasidium des Grasen Königeegg mit dem Titel: t. t. Dung: und Bergbirektions. Sof. collegium im 3. 1747 errichtete*), gab sie auch Mähren eine selbstständige Bergbau-Oberleitung.

"Bur besseren Emporbringung des in Mahren so sehr niedergeschlagenen Bergbaues errichtete sie nämlich ein eigenes Ober-Bergamts. Direktorium und ernannte den ober-ungarischen Rammeradministrationsrath Johann Repomuk Freiherrn von Mittrowsth zum f.t. Ober-Bergamts. Direktor in Mahren, welcher bis auf weitere Berordnung seine Station in Iglau zu nehmen gedenke (a. h. Reseript vom 11. Dez. 1747, Intimat des k. Amtes der Landeshauptmaunschaft an die Kreishauptleute vom 15. Dez. 1747)

^{*) 1757} wurde die Münz- und Bergwesens-Direktion sammt der Besorgung des Transylvanics und Banatics (der siedenbürgischen und banatischen Angelegenheiten) dem k.k. Hof-Direktorium in Publicis et Cameralidus überlassen und die Münz- und Bergwesensgeschäfte wurden daselbst durch eine eigene Hoscommission unter dem Präsidium des Heinrich Wusselless Freiherrn von Haugwig besorgt (Rotizenblatt d. hist. Sekt. 1866 S. 15), unter dem Grasen Audolph Chotek 1759—1762 aber mit der allgemeinen Hossammer vereinigt (österr. Archiv f. Gesch. 1829 S. 247, österr. Encyklopädie II. 611).

Seine Birksamkeit in Iglau war jedoch nur von sehr furzer Dauer, benn er verweilte nur 8 Monate baselbst und tam bann als t. f. bohmischer Oberstmungund Bergmeisteramts-Abministrator nach Brag.

Rach seinem Abgange und der saktischen Auflösung des mahrischen Bergamte Direktoriums gelangten die Munz. und Bergwerks. Subalternen unter die im 3. 1748 neu bestellte t. t. Deputation in Contributionalibus für Mahren und, als diese kurz nacher wieder aufgehoben wurde, 1749 unter die k. k. mahrische Reprasentation und Rammer, welche 1763 den Titel k. L. Landesgubernium erhielt. Diese Landesstelle leitete den Bergbau und bediente sich des k. k. iglauer Berg meisters (1747 war Carl Joseph Gottstried, k. k. Berg meister in Mähren zu Iglau), um die nöthigen Erhebungen und Instruirungen in Bergbau. Sachen einzuholen.

Allein auch dieser wurde im 3. 1751 abberufen und seitdem bestand kein bem t. f. Mung. und Bergwerks Direktions Sofcollegium untergeordnetes (t. t.) Bergamt in Mähren, benn dasselbe fand ce nicht die Rosten lohnend, damal einen Bergmeister zu unterhalten, besonders so lang in Mähren, wo doch zur Erhebung nüglicher Bergwerke keine geringe Hoffnung sein möge, theils die Berfassung, theils aber die wenige Neigung, dann auch verschiedene Privilegien der Grundobrigkeiten dem Bergbaue hinderlich entgegenstunden (Rescript 14. Sept. 1751).

Dessenungeachtet erkannte bieses Hoscollegium, einverständlich mit dem Direktorium in publicis et Cameralibus, daß zur Aufnahme der mährischen Bergwerke die Anstellung eines dem Berke gewachsenen und sonst bescheidenen Bergmeisters beitragen dürfte. Allein nur in dem Falle, wenn die in Mähren dem Bergwesen im Bege liegenden Hindernisse früher behoben wären. Denn nicht die in suspenso gelassene Anstellung eines Bergmeisters, sondern die, dem Bergbaue abgeneigte Berfassung und verschiedene Privilegien der Grundobrigkeiten (im maximilianischen Bergwerksvergleiche enthalten) stünden dem Bergbaue Mährens hinderlich entgegen. Das Collegium wisse dagegen keine andere Abhilfe, als wenn die nieder-österr. Bergordnung Ferdinand I. vom 1. Mai 1553 in Mähren eingeführt und die mährische Landesverfassung und Privilegien dahin abgeändert würden, daß den Landrechten der Spruch in Bergwerkssachen benommen und dem nen anzustellenden k. k. Bergamte eingeräumt, die Appellation aber an den Couses in causis summi Principis et Commissorum geleitet werden möchte.

Maria Theresia ließ über diesen Antrag die mahrischen Stande vernehmen (Reser. 13. Rov. 1751). Diese erklarten aber (19. Janner 1752), bei dem "unschaftbaren Werthe der seit mehreren Jahrhunderten ungeandert und unverfürzt erhaltenen Begnadigungen, Privilegien, Berwilligungen und Bestätigungen der Erbegerechtigkeit" bleiben zu wollen Denn diese gründen sich auf den vom Kaiser Mazimilian II. mit den böhmischen Ständen und den der Krone Böhmen einverleibten Ländern im 3. 1575 bei allgemeinem Landtage zu Prag getroffenen Bergleiche, welcher mit der neuen mährischen Landekordnung Kaiser Ferdinand II. vom 3. 1628 (Fol. 12 B) bestätigt und als Rorm in Bergwerks. Sachen vorgezeichnet worden sei. Die neue n. ö. Bergordnung stehe aber dieser spätern maximilianischen in den Hauptpunkten nicht nur diametral entgegen, sondern wurde anch den mähr.

Ständen und Grundobrigkeiten, nebst dem Erb. und Grundrechte und den magim. Privilegien, felbst die grunderblichen Bergwerks. Produkte und übrigen Fahrniffe entziehen und alle bem Landesfürsten einräumen.

Rach ber n. ö. Bergordnung (Artikel 7) habe sich nämlich der Landesfürst alles Gisen, Rupfer, Alaun u. drgl. und (Art. 87) von allem zu erhebenden Erze oder Rieß den 10. Centner oder Rübel als Frohn vorbehalten. Dagegen seien nach der maximilianischen, mit Ausnahme des Salzes, alle derlei mindern Mineralien dem Grundherren, sogar ohne Abreichung des Zehents, als erbeigenthumliche Körper auf immer überlassen.

Am beschwerlichsten und frankenbsten wurde ben mahr. Standen der Artikel 101 der n. d. Bergordnung fallen, nach welchem aller hohe und Schwarzwald, wo Bergwerke find, ober noch errichtet werden, dem Landesfürsten gehören sollen, weil hiedurch die mahrischen Grundherren ihrer erbeigenthumlichen Balber beraubt wurden. Die Stande baten daher, es bei der in der Landesordnung gegrundeten maximilianischen Bergwerksordnung noch ferner bewenden zu lassen.

Hinen bas schätbarste Kleinob, die in Bergwerkssachen stellten die Stände die Bitte, "ihnen bas schätbarste Kleinob, die in Bergwerkssachen vorfallenden Streitigkeiten unter sich selbst mittelst der Landrechte entscheiden und richten zu können", noch weiter zu erhalten. Denn die königl. Landrechte hätten immer und auch als der Bergbau noch in stärkerem Schwunge war, Jedermann alle billige Justiz administrirt. Da sie aber nur zweimal des Jahres zu Gericht säßen: so könnten Streitigkeiten zwischen Unterthanen und den Gewerken in erster Instanz an den Grundsherrn, jene zwischen den Grundherren und Gewerken aber, wenn sie dringend sind, zur provisorischen Entscheidung vor die Repräsentation und Kammer gewiesen werden. Dabei bliebe den Parteien, welche sich mit dieser Entscheidung nicht begnügen wollten, unbenommen, sich an das nächste k. Landrecht zu wenden (Repräsentations-Bericht vom 19. Februar 1752).

Bei diesem Wiberstreite ber Interessen und Meinungen berufte die Wiebererrichtung einer t. t. Bergwerks-Administration in Mahren langere Zeit auf sich. Es besorgte nur ein eigener Reprasentant mit einem jährlichen Abjutum von 200 fl. bei der Repräsentation und Kammer die Müng- und Bergwesens. Angelegenheiten Mährens. Allein bei der neuen Landeseinrichtung, in Folge deren die erstere in das t. t. Landesgubernium umgewandelt wurde, sand man es auch nicht mehr nöthig, einen eigenen Repräsentanten zu bestellen und es wurden diese Angelegenheiten, welche nicht viel Arbeit ersorberten und meistens nur das Münzwesen und drzl. Contrabandfälle betrasen, dem Gubernial-Mittelsrathe Ferdinand von Hilmayer ohne ein Abjutum ausgetragen (Rescript vom 26. Juli 1763).

Als fich jedoch in Folge ber a. h. Aufforderung, die alt verfallenen Berg, werke wieder zu erheben und neue aufzusinden, einige bergbaulustige Gewerkschaften in Mähren (für Bersuche bei Iglau und Stiepanau, herrschaft Pernstein) bilbeten, erkannte die Raiserin und resp. die Hofkammer die Rothwendigkeit, daß solchen Gewerkschaften in ihren Bauunternehmungen eine eigene bergrichterliche Direktion vorgesetzt werde, welche den Baulustigen mit Rath und That an die

Sand zu geben, bei ben Werten die immerwährende Rachficht zu halten und bei sich ereignenden Streitigkeiten denselben das Recht nach Borschrift der Bergerdung zu sprechen hatte. Die Raiserin forderte daher vom Gubernium das Guadum, wie und mit welchen Personen in Mähren ein eigenes Bergamts. Personal zu bestellen ware (Rescript vom 13. Februar 1764).

Das um Befanntgebung der bohmischen Bergwerkeberfaffung angegangene bohm. Gubernium glaubte die Bestellung eines eigenen Bergamtes für Mahren, wo nur einige wenige Gruben im Baue feien, nicht nothig und finreichend, wenn ein im Bergbaue und in den Bergrechten wohl ersahrner Bergrichter biese Gruben besorge, wie es auch in andern Ländern in berlei Fallen zu geschehn pflege.

Wie im 3. 1752 sprachen sich auch bermal die mährischen Stände sowell gegen die, nach ihrer Ansicht, im Hintergrunde gewesene Einführung ber n. s. Bergordnung in Mähren, als auch gegen die Errichtung einer k. k. Bergadministration entschieden aus. In letterer Beziehung insbesondere stehe es nach dem maximilianischen Bergwerksvergleiche von 1575 den Grundobrigkeiten, auf deren Territorium gebaut werde, allein zu, Bergmeister ein- und abzusehen, zu bestätigen und zu beeidigen, welche den Gewerken, Bergleuten und Iedermann Recht zu sprechen haben, während nach der n. ö. Bergordnung diese Gerechtsame Seiner Majestat vorbehalten seinen. Auch habe nach dem maximilianischen Bergleiche der Appellationszug von dem grundherrlichen Bergmeister, als erster Instanz, an den t. s. Obristen-Münzmeister, als zweiter Instanz, und in appellatorio von diesem an das nächste Landrecht, nicht aber, wie beabsichtigt werde, an den Consessus in causis summi Principis et commissorum oder an ein fremdes Gericht zu gehen.

Beil das Landrecht nur zweimal des Jahres zu Recht fige, fonnten bringende Bergwerksftreitigkeiten provisorisch vom Gubernium entschieden und ben Parteien, wenn fie fich damit nicht begnügen, der Recurs an das Landrecht borbehalten werben, welches die Finalenticheidung zu fällen hatte-

Das Gubernium war mit den Standen Einer Meinung, nur fand es ber Siellung der erften Landesbehörde nicht angemeffen, wenn der Refursjug von feinen Brovifional-Erfenntniffen an das Landrecht ginge, sonach diesem gleichsam ein Oberertenunis zugeeignet wurde. Es machte daher den Antrag, zur Erörterung und Entichenten der in appellatorio vorfallenden Bergwertsftreitigkeiten eine bleisende, aus Gubernial- und Landrechte Beifigern zusammengeseste Commission zu Gefellen.

Der Goffammer machte hierauf neue Antrage und Borichlage über bie jur Beforderung bes Bergonues in Mabren nothige Errichtung einer eigenen f. t. Bergwerts: Direftion und rein. Bergwerts Commission und über das in Bergwerts Angelegenheiten ju besonabtende Berfahren. Die hoffanglei vernahm hierüber in ber Absicht, den Ihrer Majestat, dem Publifum und Lande sehr nüglichen Bergben wieder emporzubringen, die Stande und das Gubernium, gab aber zugleich die Berficherung, sie gedente teineswege geschehen zu laffen, daß ben mahrischen Standen die n. d. Bergordnung aufgedrungen werde (oft. 27. April 1765).

Die Hoftammer beharrte bei der schon 1751 ausgesprochenen Ansicht, daß die Emporbringung des Bergbaues in Mähren, wo das Montanisticum bermal (1751) gänzlich unbekannt sei, bei der Fortdauer der alten mährischen Berfassung sast unmöglich scheine, weil die Stände in Bertheidigung ihrer Privilegien den baulustigen Gewerken bei Ueberlassung ihres Grund und Bodens und der Bälder so viele Hindernisse machten, daß der Bergmann, welcher schürfen und einschlagen wolle, seine Baulust verliere und lieber sein Geld behalte als es auf beständige Bänkereien und Prozes-Führungen zu opfern. Wenn daher die von Ihrer Majestät so nachdrücklich ausgesprochene Absicht der Besörderung bes Bergbaucs in allen Erbländern verwirklicht werden soll, so erscheine es um so räthlicher, die Bergbaulust in Mähren, ohne Beirrung seiner Fundamental-Geses in Bergbausachen, durch einige neue Modalitäten und mehrere Aneiserung rege zu machen, als daselbst so eble Erzgebirge vorliegen sollen und sich verschiedene bergbaulustige Gewerken, auch in Wien, zum Bergbaue in Mähren anheischig gemacht hätten.

Die Stande behaupteten entgegen, daß die Ursache ber Abnahme bes Berg. banes und ber Bauluft nicht in ber alten mabrifden Berfaffung zu fuchen fei, benn bei ber nämlichen alten Berfaffung der ferdinandeischen und maximilianischen Beramertebertrage von den Jahren 1534 und 1575 habe, wie aus den altern Beiten noch wohl befannt und erinnerlich fei, ber Bau auf Gold, Gilber und andere Erze in Mahren auf die blubenofte Beife bestanden. Die Urfache feines Eingehens tonne bemnach nicht in ber alten Berfaffung, in ben Bemmungen und bem erkalteten Gifer ber Grundobrigfeiten, fonbern einzig und allein entweber im Burudbleiben bes Bergfegens, in ben bagwifden getretenen Beits und Rriegs. bedrangniffen ober im Abgange und Berfalle bauluftiger Gewerten, ober auch im Mangel hinreichenden Bolges ober aber, mas am mahricheinlichften fei. in bem nach und nach immer niehr eingeschlichenen und in gang Mahren bei allen Gattungen ber Landesbewohner nun icon auf bas Bochite geftiegenen Beldmangel liegen. Auch die von der Softammer borgeschlagenen Mobifitationen der alten Berfaffung ericbienen ben Standen mit ben a. b. Rundamental-Befeten, Bertragen nub ftanbifden Brivilegien nicht vereinbar. Denn die Softammer beabfichtige mit ber Ginschung einer t. t. Bergwerte Direttion und eines t. t. Bergmeiftere in Mabren und mit den angetragenen Erlauterungen und Bericharfungen ber Berg. merte-Bertrage bon 1534 und 1575 offenbar nur, ben mabr. Grundobrigfeiten bas Recht ber erften Inftang ju entziehen, ber Bergwerte. Direktion, unter bem Bormande ber Aufrechthaltung bes lanbesfürftlichen Rechtes, alle Gewalt und Disposition einzuraumen und die Gerechtsame ber mabrifden Grundobrigfeiten allmälig zu entfraften und zu bernichten.

Die ben mährischen Ständen zustehenden Borrechte in Bergwerksachen, nämlich die Ernennung und Becidigung des Bergmeisters und aller übrigen Bergleute, die Rechtsprechung in Bergwerkssachen in erster Instanz, die Theilnahme an dem Bergzehente, seien ihnen mittelst der Bergleiche von 1534 und 1575 freiwillig und vertragsmäßig übertragen worden; Ihre Majestäten Ferdinand I. und Maximilian II. hatten sich, als landesfürstlichen Oberherren, nur einigen Antheil am Gold- und

Silberzehente, die Mit-Decidigung bes Bergmeisters, den Ginfluß bes obersten Münzmeisters in das summarische Erkenntniß in Bergwerkstreitigkeiten und endlich die Einlösung des erbeuteten Gold und Silbers für sich und ihre a. h. Rachfolger am Reiche vorbehalten. Die mährischen Stände machen daher, indem sie sich dieser ihnen aus einem Bergleiche a. g. verliehenen Borrechte bedienen, dem landesfürstlichen Rechte in Bergsachen, welches in Böhmen und Mähren auf einem ganz andern Fuße als in Rieder-Desterreich stehe, nicht den geringsten Abbruch, und bas landesfürstliche Recht erfordere so lang keine mehrere Aufrechthaltung, als den mährischen Ständen nicht ein Mißbrauch ihrer Rechte nachgewiesen werden könne.

Was die Erläuterungen und Berschärfungen der Bergwerksvergleiche Ferdinand I. und Maximilian II. belangt: so machte die Hosftammer den Borschlag, den Grundberren die Bestellung eines Bergmeisters und die Muth- und Belehnungs-Ertheis lungen noch ferner zu belassen, jedoch unter der Bedingung, daß der Bergmeister und die übrigen Bergleute vorläusig von der k. k. Bergwerks-Direktion geprüft und genehmigt, ohne ihrem Borwissen und Bewilligung nicht geändert und derselben rücksichtlich der Berggefälle stets untergeordnet werden, daß die Grundobrigkeiten, wenn sie dem Bergbaue hindernisse legen oder das Holz aus den eigenen Baldungen und, in dessen Ermanglung, von den fremden Nachbarn nicht nach Möglichkeit beischaffen, mit dem Berluste aller Bergfreiheiten und der Anwendung der n. ö. Bergordnung auf ihrem eigenen Grund und Boden gestraft werden u. m. a. minder wichtige Anträge.

Die Stände fanden jedoch alle biese Antrage mit ihren Privilegien unverträglich, weber durch Umftände noch ein Bedürfniß geboten, sicherten ihre größte Bereitwilligkeit zu, dem Bergbaue durch willfährige Muthungs Berleihungen, Auftellung kunstersahrner Bergmeister und Bergleute und die möglichste Beilassung aller Bau-Erfordernisse den thunlichsten Borschub zu geben und baten um ganz unveränderten Fortbestand der a. h. Bergwerkevergleiche und Sapungen ohne irgend welche Modisitationen.

Gegen die bisher geschehene provisorische Berleihung von Schursbriefen an Bergbaulustige von Seite des t. t. Guberniums hatten sie, wenn dieselben nicht gegen ihre Privilegien und Bergwerks-Berträge anstoßen, nichts einzuwenden. And hielten sie der Sache förderlich, wenn die Grundobrigkeiten eigends zur willfährigsten Unterstühung des Bergbaues aufgefordert wurden und Ihre Majestat die sich darin Auszeichnenden durch Personal-Begnadigungen und Prämien aneisern wollten.

Die Raiserin schlug ben Mittelweg ein. Sie erwog, daß dem Publikum überhaupt, insbesondere aber Mähren sehr viel daran gelegen sei, den so gemeinnühigen Bergbau in diesem Lande, gleich wie in andern ihren Erbländern, wieder mehr zu beleben, da die Bergbaulust in Mähren seit langer Zeit sast sanzlich erloschen, und die gesehmässige Bergordnung Ferdinand I. von 1534 und Maximilian II. von 1575, worauf sich die mährische Landesordnung Fol. 12 beziehe*), bei den meisten Landeseinwohnern in vollständige Bergessenbeit

^{*)} Die Hoffammer übersah, bag ber Bergwerlsvergleich Ferbinand I. in Mahren feine Anwendung hatte.

gerathen. Sie zog ferner in Betrachtung, daß sich die Bergbaulust in Mähren wieder zu regen beginne und schon mehrere Gewerken ansassen, daß sich jedoch dasselbst gar kein bergwerksverständiges k. k. Personal besinde, welches den baulustigen Gewerken mit Rath und That an die Hand gehen könnte und das k. böhmische Obrist-Münz- und Bergmeister-Amt von da viel zu weit entfernt, auch ohnedieß bei den sich in Böhmen immer mehr erweiternden Werken schon allzuviel beschäftigt sei.

In Berücksichtigung beffen beschloß die Raiserin, zur Leitung der Berte nnd Unterstützung der Gewerken eine eigene, aus geschickten, in den Bergwerkswissenschaften geübten und in den Bergrechten erfahrenen Personen zusammengesette Bergwerksstelle unter dem Ramen einer t. t. Obristen Münze und Bergmeister-Amts-Administration in Mähren einzuseten und sie mit einer Amtsinstruktion zu versehen, damit die Gewerken von da aus sich Rathes erholen und so die nothige, wie die wirthschaftliche Berks-Einleitung und Rachsicht hoffen können.

Bas die Attivität dieser Behörde betraf, so ging die Absicht Ihrer Majestät bahin, einerseits ben Ständen und bergbaulustigen Landesinsassen, wie auch fremden Gewerken in Ansehung des Bergbaues allen Bortheil, Borschub und Bequemlichkeit angedeihen zu lassen, andererseits aber alle mit den ständischen Privilegien und Borrechten nicht vereinbarlichen Reuerungen bei Seite zu setzen.

Rach der Landesordnung in Mähren seien die auf edle Metalle baueuden Gewerke an den grundherrlichen Bergmeister, welcher wegen des unterwaltenden landesfürstlichen Rechtes auch dem Landesfürsten verpflichtet sei, mithin rudsichtlich bes letteren Objektes auch in mehreren Streitfällen an das zu Prag bestellte k. k. Obriste Münz. und Bergmeisteramt verwiesen. Es würde daher sowohl dem Grundherrn als den Gewerken in Mähren viel behender die Aushilse geschehen, wenn sie im Lande selbst ihre vorgesetzte Stelle hierin zu begrüßen und daher ohne langen Beitverlust und mit Vermeidung vieler Unkosten ihre Angelegenheiten auf das Schleunigste zu beendigen die Gelegenheit haben werden. Andererseits sei Ihre Majestät entschlossen, dieser Bergwesens-Direktions-Stelle keine mehrere Aktivität als jene einzuräumen, die in Böhmen das Obriste Münz. und Bergmeisteramt besitzt und ohne Wiederspruch der Stände nach Borsschrift der maximilianischen und serdinandeischen Bergordnung und Verträge, worauf dieselben nach der Landesordnung von 1628 Fol. 12 ohnedieß angewiesen seien, ausübe.

Rudfichtlich ber mit Einsetzung einer t. t. Obriften Munz und Bergmeister-Amth-Abministration verbundenen Frage, wer bei jenen Grundobrigten, auf beren Territorium eine Gewerkschaft nach überkommener Muthung und Berleihung ansist und Bergwerke baut, die Bergmeister und andere Bergbeamte und Officianten zu bestellen haben wurde, erklärte die Raiserin, daß sie den Grundobrigkeiten in der ihnen traft der mazimilian'schen und ferdinandeischen Berträge zustehenden Berg-Gerichtsbarkeit, sonach in dem Besuguisse, allerhand Bergbeamte, als Berg-Hauptleute, Bergmeister, Berggeschworne, Berg- und Gegenichtetber nach eigenem Belieben angutellen und wieber abinfegen, feineswegs einen Abbruch machen wolle.

Da aber leicht zu ermenen, daß den Grundabrigkeiten die gestärige Bestellung ihrer Bergamter bestalls ichmer fallen würde, weil dermal im Lande nicht so leicht bergwerksverftändige Personen zu finden sein dürsten, welche Bergumts. Geschäfte nach Ersorberuif und mit Angen besorgen könnten: so werde fich die Hosftummer angelegen sein lassen den Grundabrigkeiten auf Berlangen ausgliche Bergwerksverständige aus andern !. L. Erbländern durch die oberste Münzmeisteramts-Adminaistration zur Bergmeisters-Stelle vorschlagen zu lassen.

hiebnich werde jedach ben Grundabrigfeiten nicht benammen, auf eigene Kofen allenfalls auch andermatts ber und aus fremsben Sanden Bergwerts. Berfindige ale Bergmeiffer zu beftellen, in der Art jedach, das fie über ihre Sabigfeir bei der aberften Bergmeifter. Amte. Administration ober allenfalle bei einem andern der f. f. Ober. Bergamter genügend geprüft und examinist worden.

Da vorandzusehen, das es den wenigften Grundherren conneniren werde, fich bes ihnen belaffenen Rechtes, eigene Bergmeifter anzuftellen, mit Answendung der für einen solchen Beamten erforderlichen Besoldung zu gebranchen, so feinen Ihre Majestät zur Forderung des Bergbanes geneigt, den Bergmeister selbst auf Aufen bes a. h. Aerard anzunellen, dessenngeachtet aber dem grundherrsichen Beamten ben Beifig bei dem Berggerichte zu gestatten.

Bas tie Innigterwaltung, nämlich die Entideidung ber Streitigkeiten zwischen Gewerten und Peamten, dann Gewerten und Gewerten, und zwifchen Gewerten und Grundobrigkeiten belangt, so raumte die Raiserin der L. L. Oberften Müng: und Bergmeiner-Amts-Administration teine andern Rechte ein, als das Obrift Berg- und Müngmeister-Amt selbst in Böhmen besaß.

Da fich biefelben auf den maximilianischen Bergwerts-Bertrag sub lit. Z 29 und 30 grundeten und Mahren hinsichtlich der Bergban-Angelegenheiten sich nach den in Bohmen angenommenen Gesegen zu richten habe: so sei in Mahren rudfichtlich der Infrizverwaltung durchans jenes zu beobachten und in vorfallenden oben erwähnten Streitigkeiten so vorzugeben, wie es der maximilianische Bergwerkebertrag aub lit. Z 29 und 30 seinem buchflüblichen Inhalte nach gesehlich festiebe.

Benn aber Streitsachen zwischen Gewerten und Gewerken, ober zwischen Gewerfen und ihren Beamten, wie andern Bergarbeitern entstehen, soll das in der Bergund Landebordnung begründete Recht der erfren Inftanz, nach der in Böhmen fortwährenden Beobachtung, den Grund herren auf ihrem Grund und Boben, wo das Bergwert gebaut wird, unbenommen sein (Hoftanzleibeltet vom 20. Dez. 1766, Gubint. an alle Kreishauptlente, die f. Städte und das f. Tribunal vom 29. Dez. 1766).

Die Raiferin ernannte ben nieber-nugriiden Bergrath und Obriften - Rammergenfen-Amte Affeffor Ludwig Chlen von Robberethal zum f. f. Oberft-Bergmeifter-Amte-Abminiftrator und jugleich Gubernialrathe in Mähren, gab ihm eine mit ber a h. Resolution vom 20. Dez. 1766 gleichförmige Amts-Instruktion, bann einen eigenen befolbeten Obristen Bergmeister-Amts' Expeditor und Amtsschreiber, bie an ihn mit Gehorsam angewiesen waren, bei und bestimmte, daß er nur in Bergwerkssachen dem Gubernium beisten, seine Berichte und Relationen in Manipulations-Gegenständen aber unmittelbar an die k. k. Hossammer (in Münz- und Bergsachen), in allen andern Angelegenheiten hingegen dem Gubernium erstatten und in vorsallenden Streitsachen und Jurisditions-Angelegenheiten sich an die ihm mitgetheilte St. Benzels- dann die maximilian'schen Berträge halten soll (Hadt. 30. April 1767).

Anch bestimmte die Raiserin die Granzen ber Kriminal-Jurisdistion über die ber genannten Administration ("zur Dirigir- und Unterstühung des in Mahren zu erheben antragenden Bergbanes") untergeordneten Bergbeamten und Bergleute zwischen der ersteren und dem t. Tribunale, als Appellations-Gerichte, so wie den Halsgerichten, welche dem letteren untergeordnet waren (a. h. Rescript vom 27. April 1767).

Die mahrische Oberstbergmeister-Amts-Abministration erhielt in Aurzem eine berbolltommte Organisation, benn noch im 3. 1767 wurden berselben ber t. t. Landesprobirer Iohann Dizent von Felsenthal als Atuar-mit 500 fl. Gehalt beigegeben*), nach dem Hoftammerderrete vom 5. Februar 1768 auch eine Bergbau-Fondstasse mit 1 Kassier und 1 Kontrollor bei derselben errichtet und 1768 kam noch ein Markscher dazu.

Sie bestand bemnach im 3. 1768 aus bem (unbesolbeten) Abministrator Endwig Eblen von Röbbersthal, t. t. Truchses, Rath und Affessor bei bem Gusbernium, 1 Amtsaktuar, zugleich Rassier, 1 Amtsschreiber und Rechnungsführer und 1 Markscheiber. Außerdem gab es einen t. k. Landes-Münzprobirer (Mähr. Titular-Kalender).

Diese Abministration fristete jedoch nur ein kurzes Dasein. Denn, als der Berg bau bei Großwisternis und Stiepanan einging, wurde die mahr. Obrist-Bergmeister-Amts-Administration von der Raiserin ausgehoben und an deren Stelle ein t. f. Bergamt, aus einem Bergmeister, 1 Berggeschwornen und 1 Aktuar, zu Brünn bestellt und, wie der mährische Landprobirer Deprée, in publicis et politicis dem mährischen Landesgubernium, in Bergwerts-Dekonomies und Manipulations Sachen, dann in Justizsachen aber dem böhm. Obrist Münz- und Bergmeister Amte untergeordnet. Der t. t. mährische Berggeschworne Johann Benker zu Großwisternis wurde Bergmeister mit 740 fl. Gehalt und Emolumenten, der stiepanauer Schichtmeister Christoph Urban Berggeschworner mit 440 fl. und der Amtsschreiber der mährischen Bergswerts-Administration Franz Joseph Höpflinger Aktuar mit 256 fl. 40 fr. bei dem neuen k. k. mährischen Bergamte (Dekret der Hoffammer im Münz- und Bergswesen vom 24. Jänner 1772, Gebt. an die Kreishauptleute und k. Städte vom 2. März 1772).

^{*)} Dod murbe bie Lanbmilngprobirer-Stelle nicht mit ber genannten Abminiftration - vereinigt, sonbern bas Gubernium 1767 aufgeforbert, einen Borfchlag jur Bieberbeseigung ber erftern qu erftatien. In Mabren gab es tein Mangamt.

Diese t. Bergbeamte in Mähren, nämlich 1) ber Bergmeister, 2) ber Attuar, Rasse-Gegenhändler (Controllor) und Bergschreiber (Rechnungsführer) und 3) der Berggeschworne erhielten eigene, von dem ihnen vorgeseten t. t. Obristen Münzund Bergmeister-Amte in Böhmen*) verfaßte Instructionen vom 31. Juli 1772 (Hibt. vom 19. Sept. 1772). In demselben heißt es ausdrücklich, daß man den mährtschen Ständen an ihren, durch die allgemeinen Landes-Bergwerts-Berträge von 1534 und 1575 erworbenen Bergwerts-Gerechtsamen nichts zu derogiren gedente, daher sich die Instructionen auf die landständischen Gebirge nicht erstrecken, mithin sich erst dann werden vollkommen ausüben lassen, wenn in einem unmittelbar königl. oder königl. städtischen Territorium ein Bergbau erhoben werden sollte. Bis dahin hätten die t. Bergbeamten rücksichtlich der landständischen Bergwerke, zu deren Beförderung, den bauenden Gewerken zwar mit Rath und That an die Hand zu gehen, im Uebrigen aber sich genau uach den erwähnten Landes-Bergwerks-Berträgen zu achten.

۷.

Das f. f. Bergamt blieb in Brunn sehr turze Beit. In Folge einer vom Bergrathe und Berginspektor Anton von Lemberger 1772 in Schlesien und Mahren vorgenommenen Bergwerksuntersuchung wurde "der bis nun bestandene mährische Bergbau zu Groß-Bisternis und Stepanau ganz ausgelassen", sofort das t. f. Bergamt nach Iglau "des dort besindlich mehr Hofnung gebenden alten Bergbaues wegen übersett, damit es den Schürfungen, der Hallen Ueberkuttung, der antragenden Basch- und Pochwerks Errichtung, dann andern Manipulationen füglicher und emsiger nachsehen, auch den Dieust desto bester besorgen könne" (Hoffammerdt. 1. Febr. 1773) oder (wie die Bekanntzgebung des böhm. Obrist Münz- und Bergmeisteramtes an das Bergamt vom 26. Febr. 1773 sagt), weil der weit hoffnungswürdigere Bergbau bei Iglau, Deutsch brod und Silberberg wieder angegriffen werden soll.

Das t. t. Bergamt in Iglau bestand 1773 aus bem Bergmeister und Erzprobirer Franz Carl Bender, bem Attuar, Kasse Controllor und Rechnungsführer Franz Toseph Sopflinger und bem Berggeschwornen Iohann Christoph Urban (Titular Casender). Weil ber mahr. Münzprobirer Ioh. Deprée das Erzprobiren nicht hinlänglich verstand, wurde es ihm abgenommen und an den Bergmeister Bender übertragen (Sibt. 2. April 1774). Als dieser 1775 nach Schemnis übersest wurde, kam Ioh. Fischer als mähr. Bergmeister an dessen Stelle. 1776 bestand das mährische t. t. Bergamt zu Iglau aus 1 t. t. Bergmeister, zugleich Kasse-Rechnungsführer, Erzprobirer und Geometra subterraneus, 1 Schichtmeister und Bergschreiberamts-Verweser, 1 freiwilligen Bergpraktikanten und 1 Landes. münzprobirer (Titular-Calender).

Die großen Reformen, welche Raifer Joseph II. sowohl in ber Gefetgebung als Berwaltung einführte, behnten sich auch auf den Bergbau aus, insofern er die Berggerichtsbarkeit (Patent vom 1. Rov. 1781 Rr. 27 d. Just. Gef. Elg.) und die Berggerichte sowohl in den österr. (Patent 3. April 1783 Rr. 126 eb.) als böhmischen Ländern (Vatent 10. Juli 1783 Rr. 156 eb.) regulirte.

^{*)} Frang Joseph Graf Bachta mar obrifter Müng- und Bergmeifter in Bohmen und Rabren.

Er beließ auch fur die Butunft eigene Berggerichte, beren Feststellung auf eine ber reinen Bustigpstege angemessene Art geschehen sollte.

Den Berggerichten wurden zugewiesen: alle Streitigkeiten, welche den Bergbau und was dahin gehörig ist, betreffen, die zum Bergbaue vorbehaltenen Balbungen, alle jene gerichtliche Borschreitungen, welche auf eine Entität des Bergbaucs eine unmittelbare Beziehung haben, jene Angelegenheiten, welche mit dem Dienste der wirklichen Bergbeamten, Bergarbeiter und anderen Bergwerksverwandten in uns mittelbarer Berbindung stehen und eigentlich die Disciplin betreffen.

Der Appellationszug follte an die in Bergsachen eigends aufgestellten Appellations-Gerichte, der Revisionszug an die t. t. Hoftammer in Münz. und Bergwefen gehen, die allgemeine Gerichtsordnung vom 1. Mai 1781 auch den berggerichtlichen Justizdehörden zur Richtschnur dienen, mit Ausnahme gewisser Punkte, welche die besonderen Rücksichten erfordern, die bei dem Bergdaue eintreten; in den hiedurch bestimmten Rechtsgegenständen follten alle bisher bestandenen Gesehe und Gewohnheiten aufgehoben und unwirksam sein, in den übrigen aber die landesfürstlichen Berggesehe und Bergwerks. Lehensordnungen sich genau gegenwärtig gehalten werden. Wer als Richter bei einem Berggerichte angestellt zu werden such, hat sich, außer den allgemeinen Erfordernissen, auch noch mit den ihm in den Bergwerksgeschäften eigenen Wissenschaften und Erfahrenheit auszuweisen und einer Prüfung bei den Berggerichten zu unterziehen (Patent 1. Rov. 1781).

Die Regulirung der Berggerichte in den böhmischen Provinzen nahm der Kaiser mit dem Hofdertete vom 12. Juni, beziehungsweise dem Patente vom 10. Juli 1783 vor. Böhmen erhielt 3 Berggerichte zu Joachimsthal, Ptibram und Ruttenberg, dem letteren wurden auch Mähren und Schlessen, "bis sich daselbst der Bergdau mehr emporheben werde", zugewiesen. Jedem Berggerichte wurden eigene Berggerichts. Substitutionen zugewiesen und zwar dem kuttenberger auch eine zu Iglau für Mähren und Schlessen. Die Thätigkeit dieser Substitutionen hatte sich aber nur dahin zu erstrecken, daß bei demselben die mündlichen Alagen angebracht, wo Gefahr am Berzuge haftete, die inzwischen nöthigen Borssichtsmaßregeln angesucht und bewirkt, die Substitutionen vom Berggerichte, welchem sie untergeordnet waren, zur Instruirung eines Processes und anderer richterlicher Umtsverrichtungen in solchen Fällen delegirt werden konnten, wo die streitenden Parteien vom Orte der eigentlichen Gerichtsbehörde zu entsernt waren, oder wo es die Besörderung der Gerechtigkeit und Erleichterung der Parteien ohne Abbruch der Ordnung zuließ und räthlich machte.

Die allgemeine Gerichtsordnung, das Patent vom 1. Nob. 1781 über die Regulirung der Berggerichtsbarkeit und die allgemeine Tagordnung vom 1. Rob. 1781, nach der 4. Rlaffe, sollte den Berggerichten und den Substitutionen zur Borschrift dienen. Der Appellationszug hat in allen berggerichtlichen Angelegenheiten vom Berggerichte an das allgemeine böhmische Appellationsgericht, der Revisionszug an die oberste Justizstelle zu gehen. Rach denselben Grundsäpen sollte die den Ständen Mährens und Schlesiens in ihrem Bergbau-Bezirke eigene Gerichtsbarkeit gereckelt werden und der Appellationszug von ihren Berggerichten uur an das

böhmische Appellationsgericht Statt haben (Gbint. 20. Juni 1783, 3. 9696 und 11. August 1783, 3. 12897).

Siedurch wurde das bisher in Iglau unter einem Bergmeister bestandene t. t. Bergamt für Mähren in eine t. t. Berggerichts. Substitution für Mähren und Schlesien verwandelt und allen Berggerichten die genane Beobachtung der neuen Gerichtsordnung eingeschäft.

Das Bergamt in Iglau hatte sich auf a. h. Anordnung wegen Mangels bes Bergbaues schon im März 1783 von Iglau wegbegeben und war zu Eule in Böhmen bestellt, beziehungsweise dahin übersett worden (Gub. Rr. 20402 von 1783).

Im hradischer, iglauer, brunner und znaimer Areise waren damal teine Berggerichte; ber breslauer Bischof benahm sich in peinlichen Fällen nach der Theresiana, sonst nach der neuen Gerichtsordnung, das freudenthaler Berggericht nach der letteren, früher nach der rudolphinischen Bergordnung. Die Bergwerke auf den Herrschaften Sternberg, Stadt M. Neustadt und Eisenberg benahmen sich vorher nach der janowiger Bergordnung, das goldensteiner nach der alten Bergwerksart, Bostowig nach der neuen Gerichtsordnung. Wiesenberg übte keine Berggerichtsbarkeit aus (Gub.-Aft Nr. 5689 von 1784).

Das Hofbetret vom 12. Juli 1784 Rr. 727 Appell. stellte es ben bauenben Dominien frei, ob sie als Substitutionen bleiben oder sich zur Errichtung eines eigenen Berggerichtes vereinigen wollten. Da teine Einigung zu Stande tam, gestattete bas Hofbetret vom 13. Jänner 1785 Rr. 212 Appell. allen bauenben Dominien Mährens und Schlesiens die Berggerichts Substition (Luksche, besondere Rechte der Personen Mährens und Schlesiens, 2. Aufl. 1. B. S. 394—402), das Patent vom 19 April 1785 Rr. 410 d. Just Ges. Sig. (Gubdt. 17. Mai 1785 J. 11644) bestimmte aber über die Berggerichtsbarkeit der Privat-Dominien Folgendes: Wie wir durch das Patent vom 10. Julius 1783 die Gerichtsbarkeit des Berggerichts von Auttenberg auch auf den Bezirk von Mähren und Schlesten, bis sich in diesen Ländern der Bergbau mehr emporheben wird, in Ansehen unsers eigenen Bergbaus erweitert haben; so erklären wir hiemit, daß eben diese Gerichtsbarkeit des Berggerichts zu Auttenberg sich auch auf den, den Privatdominien eigenen Bergbau zu erstrecken hat.

Jeboch soll in Mahren und Schlesten jedem sowohl bermalen, als tunftig bauenden Grundberrn des herrn. und Ritterstandes die Berggerichtsbarkeit in seinem herrschaftlichen Bezirke in Gestalt berggerichtlicher Substitutionen, dergestalt nämlich zustehen, daß bei denselben die mündlichen Rlagen angebracht, in Fällen, wo Gefahr am Berzuge haftet, die inzwischen nöthigen Vorsehungsmittel angesucht und bewirket, auch diese Substitutionen von dem kuttenberger Berggerichte, dem sie untergeoednet sind, zur Instruirung eines Processes und andern richterlichen Amtsverrichtungen überall belegiret werden können, wo die Beförderung der Gerechtigkeit und Erleichterung der Partheyen es ohne Abbruch der Ordnung zuläßt, und räthlich macht.

Uebrigens haben diefe Privatberggerichts-Substitutionen sich ebenfalls nach ber ben Berggerichtsbehorden eigens vorgeschriebenen Instruction, wie auch nach ber

Tagordnung vom 1. November 1781 zu halten, und in Rechtsfällen bie Tagen nur nach der darin ausgezeichneten vierten Rlaffe abzunehmen.

Nach bem Hofbetrete vom 1. Mai 1784 war von Schurf., Muth. ober Belehnungsbriefen wie bisher keine Rammeral-Hof-Tage abzunehmen, bagegen blieb es nach dem Hofbetrete vom 25. Juni 1784 bei dem in Ansehung des in recognitionem summi regalis zu entrichtenden Muthgroschen und der für die Ertheilung der Schurf. und Belehnungsbriefe und anderer vor den Gewerken abzugebenden bergordnungsmäßigen Gebühren bisher bestandenen Berfassung mit bloßer Ausnahme der mit dem Patente vom 1. Nov. 1783 (nach dem Hofbetrete vom 20. Sept. 1784, richtig 1781) bestimmten allgemeinen Gerichts-Tagen (Gub.- Circ. 17. Mai, 5. Juli und 27. Sept. 1784, 3. 8995, 12718 und 18695).

Bon den Berggerichten und Bergamtern wurde eine Confignation aller berlei Gebühren abgeforbert.

Dritter Abichnitt. Der Bergban in Mahren nach bem 7jahrigen Rriege bis gegen bas Enbe bes 18. Jahrhunbertes.

Die Successionstriege unter M. Theresia, besonders aber der zur Biebergerlangung von Schlesien, jedoch ohne Erfolg, geführte 7jährige Rrieg (1756—1763), waren dem Bergdaue so wenig förderlich, daß derselbe auf eble Metalle fast ganz einging, jedenfalls so unbedeutend wurde. daß den Landesbehörden von einem solchen in der Zeit von 1751—1764 nichts bekannt war.

Erft als der Krieg den Segnungen bes Friedens Plat gemacht, fing bie Regierung mit erhöhtem Gifer an, auch diesen, so wie den Bergbau überhaupt, in Aufnahme zu bringen, insbesondere auch durch die Errichtung einer Berg-Afademie zu Schemnit (1763), von Lehrstühlen der Chemie, Mineralogie und Naturgeschichte in Wien, Prag, Innsbruck u. a., nachdem Peithner und Prosessor Scopoli durch mineralogische Vorlesungen zu Prag und Ibria den ersten Grund zum mineral. Studium im östert. Staate gelegt, durch die Einführung von Vorlesungen über die Bergbaukunst in der therestanischen Ritterakademie zu Wien u. a. (Hermann, Bemerkungen über österr. Staatsökonomie von Hornet, 1784 S. 26—27).

Die Kaiserin sprach ihren Willen aus, daß die Erhebung des Bergbanes, als bes ergiebigsten Mittels zur Vermehrung des inländischen Consumo, auf alle Art unterstützt und daraus eine ganz angelegentliche Beschäftigung gemacht werbe (Ht. 23. Februar 1765). Sie versprach zur Förderung des so gemeinnützigen Bergbaues, besonders auf edle Metalle, den baulustigen Gewerken und Baldbürgern nicht nur den a. h. Schutz angedeihen lassen, sondern künftig auch das a. h. Aerar bei neu erhobenen Bergwerken mit 4 oder auch mehr Ruzen oder Antheilen, und bei besonders bauwürdigen beträchtlichen Berken auch einem Orittoder Viert-Theile betheiligen zu wollen, wenn die Muthungswerber dem Aerar den Mitbau zuzulassen gesinnt seien, damit den Gewerken die Unkosten erleichtert, der Bau ordentlicher betrieben und gegen Hemmungen und hindernisse von Seite der Iurisdicenten wirksam geschützt werde (Htd. 26. Febr. 1765).

Rach Bekanntwerdung bes a. h. Willens "wegen Wiedererhebung ber altverfallenen und Ausfindigmachung neuer Bergwerke in allen k. t. Erblanden" erboten sich auch in Mahren einige bergbaulustige Gewerke ihre bei Stiepanau und Iglau auf Blei- und Silbergange eröffneten Fundgruben mit hilfe bon Gewerkschaften fortzusegen.

Im ftiepanauer Bebirge mar feit 1763-1767 von einer Gemerticaft, an beren Spige ber t. Artillerie. Dberfriegscommiffar Bernarb Ebler von Reglet, und nach feinem Tobe beffen Bitme Thereffa, ale Lebentrager ftanden, auf Silber und Blei, bieber ohne Rugen, gebaut worden. Die Bitwe von Regler batte bie Berfuche fortgefett, in einem alten Stollen Erze gefunden und den Anfon Ros. berger gum Bergmeifter eingesett. Die neue mabr. t. f. Dberftbergabminiftration fand aber 1767 ben Bau febr unordentlich und unwirthschaftlich geführt, machte Borfdlage aum befferen Baue, eröffnete im Intereffe ber Gewertichaft einen Rupferftollen und es follte auf der Berrichaft Bernftein, neben Gifen, auch auf Silber, Blei und Rupfer gebaut merden. Es tamen zwei Gewertichaften (Gottfrieb Janag Graf von Balborf mar Lebentrager ber einen) gu Stande: ber Dberfi-Bernabminiftrator von Robbersthal übernahm die Direttion. Allein megen Mangels an Einigkeit und Ertrags loften fie fich fcon um 1770 fast gang auf: ber Bau blieb, auf Roften bes Merars, nur mit 2 Dann belegt und 1773 marb biefer f. f. ftiepanquer Bergbau gang aufgelaffen (Gub.-Aften, Beithner G. 242).

Alsbalb baute 1774 ber fürstlich holftein elimburg'sche Rath und geheime Sefretar Rarftani de Beiß, als Lebentrager für sich, mit Berwendung bes Bergsteigers Johann Rettner, in den nächst dem sogenannten zum Berg an der Schwarzawa befindlichen uralten verlassenen zwei Werken, nämlich in dem Francisci-Stollen auf Aupfer und in der Theresien-Schacht auf Silber und Blei und betrieb auch den neu erschurften Stollen und Schacht auf Silber und Blei im banisater Gebirge. Der Bau scheint aber von keiner Dauer gewesen zu sein.

1781 eröffnete eine Gefellichaft mit der Obrigfeit die icon langft verlaffenen Rupfermerte bei Borowep unweit Stiepanau neuerdings unter guten Hoffnungen; allein auch diesmal blieben fie unerfüllt.

Auch der Bergbau bei Groß. Bifternis wurde wieder aufgenommen. Seit 1766 führte die f. f. Regierung daselbst (nicht einen Blei-Schurf., sondern) einen unter Aufsicht des t. f. Markdeiders gestandenen ordentlichen Hoffnungsbau, bei welchem 1771: 1 hutmann und 17 andere Bergleute angestellt waren. Die Bersuche geschahen 1766 im Goldgrundstollen im wisterniger Gemeindewalde, 1771 im Mariaschnee-Stollen im Hollen Brunde am Fluße Bisternig und in demselben Jahre auf den Stollen im tiesen Grunde Homboter-Revier. Als der Hutmann Friedrich Hend im Hollengrunde silberhältige Blei- und Aupfergänge entbedte, sollte sie nach der Beisung der schlespischen Bergdirektion vom 16. August 1766 der k. k. Schichtmeister Ioh. Jatob Luß in Schlessen im Namen des Aerars, nach erhaltener Schurf: und Muthlicenz von Seite der Grundobrigkeit, mit 4 Hauern vom wisterniger Stollen oder dem böhmischen Untersuchungsbaue belegen. Allein, wie früher, so machten auch jest (1766) der olmüßer Bischof und das Rapitcl, als Grundobrigkeit, selbst gegen diesen vom a. h. Landesfürsten beabsichtigten Bau Einsprache, welche erk

nach wiederholten Beisungen beseitigt werben konnte. 1769 erhielt Hänbel auch vom Stifte Fradisch den Muthschein, für Ihre Majestät im Goldgrunde alles Erz zu heben. 1771 wurde die Teuse dieses Bergbaues eröffnet. Der k. k. Bergbeamte Carl Benker war in Groß. Bisterniß angestellt. 1770 gab das a. h. Münzärar auf neu angelegte Hüttenwerke in Mähren 14,524 st. 12 kr. aus, nahm aber nichts ein (André, Bahlen: Statistik S. 220—2). 1771 wurde zur Untersuchung der im Baue gestandenen k. k. Gruben in Mähren der Hoscommissionsrath Franz Schöner als Hoscommissat abgesendet. 1772 befahl die Raiserin zur Erweiterung und Emporbringung des Bergbaues in Mähren Schürstühren anszusenden und verpstichtete die politischen Behörden, den Schürsungen allen Borschub angedeihen zu lassen (Hstmdt. 24. Jänner 1772). Der k. k. Bergbau in Groß. Bisterniß auf Silber und Blei mit den alten Goldwäschen im Goldgrunde (Peitner S. 250) gab jedoch so wenig Rusen, daß derselbe 1773, zugleich mit dem stiep an auer, ganz ausgelassen wurde und die Regierung sich dem "mehr Hossmung gebenden alten Bergbaue in Iglau" zuwendete.

Bei Iglau hatte Joseph Rettner seit 1758 Bersuche in einem nen aufgefundenen Bergwerke gemacht und 800 fl. darauf verwendet, als er der Raiserin vorstellte, daß er ohne Unterstüßung von Gewerken nicht fortbauen könne (Himdt. 13. Febr. 1764). Die Hoffammer ließ dasselbe rudfichtlich der Bauwurdigkeit auf deren Berlangen durch den k. k. Gewerkschafts Schichtmeister Johann Schäffl untersuchen (Hobt. 5. April 1764). Dieß gab die Anregung zur lesten Biederaufnahme des uralten iglauer Bergbaues.

Prosper Graf von Berchtold eröffnete 1768, durch seinen Schichtmeister 30s. Rosberg, in dem sogenannten Beingebirge unweit das beranauer und zinnburger Bergwert auf Silber. Als er sich aber durch eine Untersuchung, welche auf sein Berlangen ein kuttenberger Bergbeamte vornahm, überzeugte, daß die Ausbeute die Rosten des Baues bei Beitem nicht vergelte, stand er von demselben wieder ab.

Dieß that auch balb ber Unternehmer, welcher 1778 ben alten Bau bei Rangern wieder in Angriff genommen hatte.

Unter der Leitung und Aufsicht ber zwei kais. Bergmeister Carl Bender und Joh. Fischer (1775—1783) betrieb bas k. k. Kammeral-Aerat 1769—1779 ben Bau auf Silber und Blei in den drei Stollen: 1) am kleinen Werkl vor dem pirniger Thore in der zum weiner'schen Maierhofe gehörigen Hutung, die große Leiten genannt, gegenüber von Sachsenthal, 2) im Antoni-Stollen im Harpsenriede, der große Acker genannt, zwischen Sachsenthal und Waldhausen und 3) im Repomuceni-Stollen hinter der Sattlermühle im Spitalkieferwalde, schon in Böhmen. Wirklich zeigte sich auch auf dem kleinen Werkel ein gesegneter Silberund Blei Anbruch (Beithner S. 237). Es arbeiteten bei 60 Bergknappen in den Silbergruben und entrissen dem Schooße der Erde von diesem Metalle jährlich etwa für 50,000 st. im Werthe. Da aber die Baukosten und die Erhaltung des 1773 nach Iglau übersetzten k. k. Bergamtes doppelt so viel erfordert haben sollen: so ließ man mit Ende des 1. Quartals 1783 den zum Theile vom Erus nie, Ran-

gern und Triesch wieder ganz auf und veräußerte 1785 die Materialien zu Handen der betheiligten Gewerke (Gub.:Akt. Rr. 8740 von 1785, brunner Zeitung 1785 Beil. Rr. 34, Schwoy III. 452); auch wurde das t. t. mahr. Bergamt zu Iglau aufgehoben (Potent 10. Juli 1783). So endete der letzte Bergbau-Bersuch bei Iglau. Bom berühmten iglauer Bergbaue blieben seitbem nur ersäuste Schackte, eingestürzte Stollen, verraste Pingen und Halben und die noch heut zu Tage bestehenden, in Felsen gearbeiteten mächtigen Grubengebäude in Stollen und Strecken, von welchen die tiessten im Basser ersäuft sind, die oberen aber als vortrefflicke Reller benützt werden (Cerroni MS.; meine Geschichte Iglau's S. 361—2).

Allein! auch Private ließen es sich angelegen sein, den Bergbau ju erfchließen.

Der t. t. Geheimrath und öfterr. Bice Statthalter Joseph Graf von Herberstein erhob 1769 (nach Peithuer 1761) bas alte Silber und Blei-Bergwerk bei Jesowis auf seiner Herichaft Triesch, 2 Meilen von Iglau, wieder, indem er einen alten Stollen durch eine Strecke von mehr als 400 Lachtern, dann einige alte Gebäue, auch unter der Sohle dieses Erbstollen, bewältigen und nachher, weil die Grubenwässer sehr schwer zu halten waren, einen neuen Erbstollen nahe am solowißer Bache antreiben, so wie einen Kunstschacht auf dem Kreuze des alten Haupt- und Philippi-Schacht-Ganges abteusen, übrigens auch, da im frischen Felde Erzanbrüche erschrotten wurden, eine eigene Schmelzhütte erbauen ließ. Es wurden 300 Bergleute beschäftigt, ansehnliche Silber und Bleigefälle erzeugt, Erze gewonnen, die vom Centner 6 (9—10) Loth Silber gaben und die ganze jährliche Ausbeute an Silber allein auf 4560 Mart berechnet.

Die Soffammer fandte Joachim von Brinten jur Ginrichtung ber Berte ab. Als aber die Ausbeute taum ben 4. Theil des großen Aufwandes bedte, das Baffer nicht hinlanglich gewältigt werden konnte, bas Baffer aus den Teichen aum Betriebe der Runftwerke ungulanglich wurde und die Balber erschopft maren, gab Graf Berberftein 1788 den Bau gang auf (Beithner S. 237, Schwoy III. 484, 557; Bolup VI. 593; Cerroni MS., nach welchem der Bau bon 1749 bis 1785 durch 36 Jahre betrieben worden fein foll; nach dem patriotischen Tagebl. 1800 S. 367 foll noch bamal, wiewohl nicht mit großem Bortheile, auf Silber gebaut worden fein). Diefer Bergbau hatte beigetragen, ben Blang bee Saufes Berberftein zu gerftoren. Joseph Johann Graf Berberftein, 1773 n. o. Statthalter und Oberstlandrichter geworben, hatte das Ansehen des Geschlechtes durch die ebeliche Berbindung mit ber einzigen Tochter bes t. t. Feldmarschalls Freiherrn bon Moltte gehoben, fich aber ber Leitung untreuer Freunde überlaffen, auf bie Erbebung des alten Silberbergwerkes auf dem Gebiete der Berrichaft Triefc vergebens ungeheure Summen verwendet und feine Buter jo febr mit Schulden belaftet, bas endlich, auf Joseph II. Entscheidung, bas schone herberftein'sche Majorat zerftudelt und alle Guter bis auf Triefch und Landstein gur Befriedigung gablreicher Glaubiger verfauft werden mußten (beber, Bohmene Burgen VI. 134).

Den 1749 gang aufgelaffenen Silberbergbau in Janowiß feste eine unternehmende Frau, Rofa Grafin Harrach, Gemalin bes Reichshofrathsprafibenten Ferdinand Grafen von Sarrach, Eigenthumers ber Herrichaft Janowis, wieber

in Betrieb. Gie muthete auf die beiden befannten Gruben, eröffnete 1763 bie Mariabilf-Grube und feste fie in Bau. Diefer murbe mit ber außerften Anftrengung und großem Roftenaufwande betrieben, ba ber Stollen ju 12-20, auch 30 Lachtern völlig verbrochen ftand und die Bimmerung meift verfault mar, und unter ber Leitung ber bergbaufundigften Berfonen, fogar burch Sutleute, Rragenfuller, Schlemmer, Schmelger und Runftmeifter, welche bie Grafin Barrach aus Schemnit tommen ließ, bis jum 3. 1773 fortgefest. Schon im erften Jahre (1764) tam man, nach Sinwegraumung ber großen Sinderniffe und Abteufung fowohl ber alten als neuen Schachte und Lichtlocher, mit bem Stollen bis an bas frifche Relbort, wo man noch theilmeife verzehrte Bergmertezeuge fand. Rach Bergumung vieler Quericblage und Auslentungen, bann nach neuen Berfuchen im gangen Bebirge, wo man nichts als leeren Ries, ber weber einigen Gilbers, noch Bleiober Rupfer-Gehalt hatte, fand, murbe endlich ber Sauptichacht aufgehoben, bis auf Die Baffer 17 Lachter Teufe niebergetrieben und jugleich mit bem Stollenorte fortgefahren, mo bann im 3. 1765 aus ben angebauten Gebauben einige Erze gewonnen wurden, die nach der bom wiener Dlungprobirer gemachten Brobe Silber Durch die guten Unzeigen angeeifert ließ die Grafin Barrach und Blei bielten. ben Bau mit verdoppelten Rraften bis jum 3. |1770 betreiben. giebige Ausbeute an Erzen, ein bis 60,000 fl. angewachsener Roftenaufwand, feftes, jebem Gifen widerftebendes Geftein, über fich Baffer, bag die Bergleute felbft mit lebernen Grubenfitteln und Sauben nicht ausbauern tonnten, der baufige Bugang von Baffern in ben Sauptschacht, welche felbst ber ichemniger Runstmeifter burch Runstmaschinen herauszubringen sich nicht getraute, baber auch ber Saupticacht nicht bis auf ben Stollen niebergetrieben werden tonnte, u. a. unüberwind. liche Sinderniffe bestimmten endlich bie Grafin Sarrach, ben Bau gang aufzugeben und bem Berfalle ju überlaffen (Cerroni MS.). Der gleichzeitige Beithner (Sofrath bei der Softammer in Berg. und Mungfachen) findet die Urfache des nicht erreichten Zwedes bei biefem hangenfteiner Bergbaue in bem Umftanbe, baß ber Durchichlag des Erbstollens mit dem Sauptichachte außer Acht gelaffen worden, ungeachtet fich swifden biefem und bem alten Fürstenbaue nur noch ein Mittel bon ungefahr 8 Lachtern über ber Firft befunden, ohne einen Durchschlag aber bie Anbruche im Schachte wegen ftarter Baffergugange nicht gewonnen werben fonnen (Beithner S. 246).

Ferdinand Graf Harrach, Gerr auf Rabenstein, unternahm 1766 neuerbings ben Bau bieses Bergweetes, stand aber 1775 davon ab und verkaufte alle
zum Bergbaue gehörigen Maschinen um einen sehr billigen Preis an eine Gewertschaft, welche 178. den Bau dieses Wertes, das meist Blei und und etwas Silber
gab, fortseste. Es ist wohl derselbe Bau bei Römerstadt auf den St. AntonsStollen um das J. 177., welcher nach dem Berluste von 40,000 fl. aufgegeben,
nacher von einer Gesellschaft, nach Ablösung der Maschinen, fortgeset, aber auch
wieder aufgelassen wurde (Cerroni MS).

Rach ben Gubernial-Aften erzeugte man 1776 in ben hangenfteiner Bergwerten, benen ber früher in Sachsen und Hannover verwendete Berggeschworne und gewertschaftliche Bergmeister Franz Silari Theinel vorstand, Silber und

Blei. Bur Beit Peithners (1780) lag biefes Bergwert ichon feit einigen Sahren gang in Freiem und es ftanb in biefer metallreichen Gegend nicht Gin Arbeiter in Belegung (Beithner S. 246).

Außer dem landesfürftlichen Aerar und großen Gerrschaftsbesitzen fanden sich aber auch Privat-Personen, die, aus Gewinnsucht, nicht selten aus Schwindelei und um andere zu prellen, sich auch in dieser Beit auf den Bergbau einließen, ohne davon genügende Renntniffe zu besitzen.

1764 erhielten die benischer Burger Bernhard Rerbler und Soh. Georg Unger vom t. schlefischen Amte einen Schursbrief für Schlefien, woranf fie einen Ban bei Benisch und Budmantel anfingen, 1765 aber fie und Johann Ludwig einen General-Schursbrief für ganz Mahren, besondere bie mahrische Balachet

Sie fanden einen Bleigang bei Bal. Meferitsch im prerauer Kreife, welchen 1766 Private aus dieser Stadt bebauen wollten. Doch wurden wegen Betrügereien beibe Schurfbriese 1766 dem Kerbler abgenommen. In späterer Beit zeigten alle drei an, daß sie eine Meile von Bal. Meserisch fast jeden Baner im Besitze eines Bind: oder Schmelzosens, ja sogar eines Poch: (Buch-) Stämpels gefunden hätten, woraus zu ersehen, wie viel Erz von solchen Leuten heimlich verschmolzen werde. Auf dem Gold führenden Berge Hostein fänden sich fast beständig Italiener heimlich ein. Dieses gewaltige, mit Basser und Holz reichlich versehene Gebirge wurde im Falle seiner Bebauung mit der Zeit nicht viel dem schemniger nachgeben. In Folge des Hossammerdetretes vom 7. Mai 1775 ertheilte ihnen auch das Gubernium tagfrei den angesuchten General-Schursbrief. Sie singen auch einen Bau bei der meseritscher Kirche, zu Zubrzi, herrschaft Bal. Meserisch, im Balde Libotin, herrschaft Reutitschein, auf Silber n. a. m. an; die Sache hatte aber keinen weiteren Ersolg (Gub.-Akten).

1772 wurde am Berge Rogirg bei Czech im olmuger Rreife ein Soffnungs-Bergbau auf Silber angefangen, aber wegen Geringhaltigfeit aufgegeben.

1773 begann der Bergsteiger Joseph Rettner mil vielen Arbeitern, Die er nicht bezahlen tonnte, einen Hoffnunge Bergbau im Bleigange bei dem Dorfe Lacznow, Herrschaft Liffig, im brunner Rreise, auf Silber und Blei, worauf Die Raiserin 16 Rug übernahm, die übrigen aber an Gewerke überlassen werden sollten; allein schon 1774 gab man ben Bau, ale unbauwurdig, ganz auf.

Auch geschahen auf mehreren Seiten Prellereien des Publikums durch angebliche Bergleute, daher dasselbe vom Gubernium gewarnt und angeordnet wurde (1. Marz 1773), daß Niemand ohne k. k. bergämtlichen Schurfbrief eine Schürfung ober Ban vornehme.

Da sich Mangel an Blei zeige, welchem nach Ihrer Majestat Gesinnung burch Erhebung mehrerer Werke gesteuert werden soll, erhielt der schlesische Schichtmeister Lut den Auftrag (Hot. 23. April 1765), das von dem Privatgewerken Andre Treit angefangene, aber wieder frei gelassene Bleis Bergwerk bei ber Betermühle unweit Loschau, Herrschaft Kloster-Hradisch im olmüher Kreise zu besichtigen, ob es bauwurdig und der Bau auf Aerarialkosten lohnend ware. Der Erfolg ift nicht bekannt. Allein es ist ausbehalten, daß vor etwa einem halben Jahrhunderte (wohl früher) und auch noch später in dem noch jett genannten

Solbgrunde bei Loschan, wo in der Borzeit auf Gold und Eisen gegraben und schon 1220 in den Baldbachen Gold gewaschen wurde, diese Goldgruben von bohmischen Bergleuten neuerdings eröffnet, aber nachher ohne Gewinn und sogar mit dem Schaden einiger dabei betheiligter, durch trügerische Borspieglungen auf reiche Ausbeute bethörter Landleute wieder eingestellt worden sind (Bolny V. 414).

Rachdem der Bergbau bei Alt ft adt, Herrschaft Soldenstein, in der nördlichen Spise des Laudes, am Fuße des Schneeberges, Jahrhunderte geruht, machten 1783 die Bürger dieses Städtchens den Bersuch, auf eigene Rosten im Grunde des Franz Stephen einen der verfallenen Schachte wieder auszuräumen und auf Silber, Blei und Spiesglas zu dauen, worauf sie nach gemachter Probe auch vom iglauer Bergamte eine Berechtigungs-Urkunde erhielten. Da aber die Gewerken Niemanden hatten, der den Bau verstanden hätte, Geld mangelte und schon nach einem Jahre auf Juschuß gebaut werden mußte, ging das Werk alsbald wieder ein (des Grasen Mittrowsky Beiträge zur mährischen Mineralogie, in Mayers Sammlung physik. Aussage, 2. B. (1792) S. 259—264, Cerroni MS.).

Wir saben ben Bau auf eble Metalle in Mahren, ungeachtet bes besten Billens und ber Unterstützung ber Regierung, nach und nach ganz eingehen, wohl weniger in Folge, ber Erschöpfung ber Gebirge, als an Sag gelegter Unkenntniß, Mangels au Holz, Gelb, Ausbauer u. a.

Auch der Bau auf Gifen hob fich, da die Industrie noch ganz unentwidelt war, nicht über die Befriedigung der gewöhnlichsten Lebensbedürfnisse; jener auf Steinkohlen, den Haupthebel der Gewerbsamkeit, lag noch in der Wiege.

Als man baran bachte, die übertriebene Gifenerzeugung in Steiermarf gur Schonung des Balbstandes einzuschranten und ben Abgang des Rauch - (Rob.) Gifens für Bien aus ben bohmischen Gijenwerten mit hoftammer Freipaffen gu beden (Sofbetret 2. Juni 1766), forberte man auch von den Rreishauptleuten Dabrens Rachweise über die Eifenerzeugung bes Landes. Rach benfelben gab es bamal im brabifcher und iglauer Rreife feine Gifenhammer, im anaimer Rreife nur einen Beughammer bei Rublit, Gut Blatich, in welchem tein Erg, sondern nur altes Gifen geschmolzen wurde (gegen 1790 in eine Papiermuhle berwandelt - Schwoy III. 378), im prerauer Rreise nur zwei Schmiebhammer auf ber Berrichaft Sochwald und, wegen armen Erzes, bas an vielen Orten gesucht werben muffe, nur einen Schmelgofen, mit einer jahrlichen Erzeugung bon faum 1600 Ctr. Robeisen. 3m brunner Rreise befanden fich Gifenhammer auf ben Berrichaften Reuftabt ! (wo bie Schmelg. und Gifenwerte erft um 1750 guerft eingerichtet und bas befte Gifen im Lande erzeugt murde - Schwop's Topogr. III. 621, 624), Lomnit (bei Boboly an ber Schwarzawa), Boforgit (in Mbamethal), Gichorn, Rait (bei Jedownit), Blaneto, Saar (gum Sute Bognomieftes in Bobmen geborig) und Bernftein. Sier mar megen Mangels an Sola ber Schmelzofen feit 4 Jahren nicht in Betrieb, fondern nur ber Bammer, welcher eichhorner Gifen verarbeitete. Die vernfteiner Obrigfeit hatte auch die lomniter Berte in Bacht. Bei Reuftadtl, hieß es, foll Sola und Era abnehmen. Begen Solamangels murbe in Abamsthal (feit 1763) nur fur ben Bebarf ber fürftlich lichtenftein'ichen Berrichaften, in Gichhorn fast nur fur bie

Herrichaft Gifen erzeugt. Im jebowniger Hochofen erzengte man wegen Golge und Erzmangels jahrlich höchstens 1100 Ctr. Robeisen, daher ber Gifenhammer auch frembes altes Gifen verarbeitete. Die blanster Schmelzhutte goß kaum so viel Robeisen, als die bortigen zwei hammer benothigten.

Im olmuger Rreife waren bie Gifenhammer auf ber Bericaft Bufau por vielen Jahren eingegangen, auf ber Serrichaft Auffee "wegen Mangels bes Solges und nicht mehr zu erfinden bermogenden Erttes caffirt worden" (waren bei Ausse, M. Liebau, Meedl und Offau - Bolny V. 160, 169). Auf ber Bericaft Sternberg bachte man wegen Solamangels als "gut- und ergebigen Erntes in furke einen Abidmiedt zu machen." Auf ber Berrichaft Ullersborf gab es feine Gifenhammer. In Boftowit wurde, weil fein gar an großer Ueberfluß an Sola mar nur fur die Unterthanen und einige benachbarte Bert. ichaften zur Rothdurft Gifen erzeugt (fpater megen fcblechten Gehaltes ber Erze aufgegeben - Cerroni MS). In Schebetau wurde nur fur ben berrichaftlichen Bedarf gearbeitet und wegen Mangels an Meilerholz weder Rob. noch gefcomiebetes Gifen verfauft. In Biefenberg fonnte ber Centner Robeifen, mit Buichlag aller Untoften, um 8 fl. 30 fr. abgeliefert werben. Endlich in Sanowis, wo das verschiedene Gifen 8-9 fl. der Centner toftete, tonnte megen Mangels an Ruhrleuten tein Unichlag gemacht werben, wenn auch einige hundert Centner jabrlich verbleiben follten. In Janowig verewigte fich um jene Beit ber Berrichaftsbefiger Ferdinand Bonaventura Graf bon Sarrach (1745-1778), welcher mit großen Roften die weitberühmten Leinen-Fabriten, Bleichen, Gifenbammer, Drabtziebereien und andere Runftwerfe errichtete und burch bie bagu verwendeten Berteberffanbigen au einem hohen Grade von Vollfommenbeit brachte (Schwop I. 295, 417). 1788 ließ die janowiger Obrigfeit bas Gifenbergwert bei Friedrichsborf im Obergrunde eingehen (Bolny V. 461), wie die fternberger icon 1775 wegen Solamangele bie barner Eisenwerfe, Die fruber nicht unbedeutend maren, ba ein eigener fogenannter Bergrath in Barn bestand.

Außer den obengenannten Gerrichaften verwerthete aber auch bie im höchften Morden Dtahrens gelegene lichtenstein'sche Herrschaft Goldenstein, nach bem Gingehen ber alten Goldberg- und der Meffinghammerwerte, ihren Holzeichthum in Gisenhammern (die altesten in Beigeledorf, die zweiten in Platsch, 1775 neue in Franzensthal errichtet) und Gloshutten (Schwop I. 519, 521, 522).

Eine auf Beranlassung ber Regierung veranlaste Beschreibung Mahrens unter bem Titel: Entwurf zur Kenntniß Mahrens (Handschrift) gibt vom Berghaue Mahrens um das 3. 1770 folgende Nachrichten: Mineralien sind im Lande vorfindig, und zwar vorzüglich Epsen, dieses wird im Brünner Kreps zu Bernstein, dem Hern von Stockhammern gehörig, zu Rais und Blansto, dem Grasen von Salm, zu Neustadl, dem Frauen-Stifft zu Brünn gehörig, im Ollmüßer Kreps zu Janowis, dem Grasen von Harrach, und zu Hochwald, dem Bischof zu Ollmüß zuständig, erzeuget, wobeh zu bemerden, das das Renstädtler Epsen das beste ist.

Desgleichen hat man auch hier Landes eine beträchtliche Quantitat von Alaun, ale zu Bostowip, welches bem Grafen von Dietrichftein gehort, bann

3u Czernahora, bem Fürsten Auersperg und ju Liffip, bem Herrn von Biati geborig.

Beiters wird auch Silber, Bley, Rupfer, Antimonium, Arsenicum, jedoch sehr weniges Gold durch den erst seit einigen Jahren betreibenden dießfälligen Bergbau und zwar ob der Herrschafft Pernstein, dann Groß.
Bisternit und Janowis erhalten, wie dann zu Besorg. und mehrer Emporbringung des Bergbaues überhaupt hier Landes eine Obriste Müng. und Bergwercks. Abministration, mit einem Administrator, einem Marck. Scheider, einem Administrations Actuar, dann einem Müng. Probirer angestellet ist. Welcher Administration oblieget, aller Orten die behörige Bergbau. Art einzusühren, die den Landesfürsten gehörige Bergwerck zu verwalten, überall aber die nöthige Oberzeinsicht zu tragen, auf die in Bergwercks, dann Müng. Sachen erlassene Anordnungen, besonders aber auf den Bollzug der Maximilianischen Bergwercks. Ordnung zu invigiliren und überhaubt all und jenes zu veranlassen, was nur immer die Beförderung des Bergwercks erheischet.

Rebst obigen Mineralien sind auch seit einigen Jahren Steintohlen und zwar zu Oflaman, dem Königinklaster, und zu Lettowit, dem Grafen von Blumegen, zu Mährisch-Trubau, dem Fürsten von Lichtenstein, zu Janowit, dem Grafen von Harrach, dann in ein und andern Orthen aussindig gemacht worden. Ben diesen Steintohlen ist besonders anzumerken, daß man sich dermalen sehr beehsere, solche und mehr aussindig zu machen, deren Gebrauch aller Orten einzusuhren, als wodurch die sehr abnehmende Bälder verschont werden wurden.

Bie dann im Lande ein gedruckter Unterricht, Brunn 1769, bereits kund gemacht worden ist, wie man nämlich sich der Steinkohlen zum Bierbräuen, Brodebaden, Ziegel- und Kallich-Brennen, und auch zum Heigen gebrauchen könne, als welcher Gebrauch auch in dem Brünner Krepß wirdlich ben vielen im Feuer arbeitenden Prosessionisten zu derenselben besondern Augen eingeführt ist. Endtlichen sind auch Kallich, Sips, dann Schiffer und in denen Gebirgsgegenden, besonders aber zu Kaiß, Blansko, und Ramiest im Brünner Krepß andere besondere Steine vorsindig. Uebrigens wird das einsige Bergwerk zu Groß. Wisterenis von dem Landesfürsten selbst, das Pernsteiner aber von der Gewerkschafft, und das In owißer von der Obrigkeit gebauet, wie dann auch jene Ensen. Alaun und Steinkohlen ebenfals durch die Obrigkeiten, auf deren Grund und Boden solche sich besinden, betrieben werden (Rotizenbl. der histor. Sektion 1863, S. 69).

Die Menge der hervorgebrachten Bergbau-Produfte lagt fich por dem 3. 1779 nicht nachweisen.

Denn erst mit bem Defrete ber Hoffammer in Bergsachen vom 22. Oftober 1779 (Gbbte. vom 8. Nov. 1779 an die mährischen Areisämter, erneuert mit dem Hofbefrete vom 27. Juni 1784 und Gubernial Defrete vom 22. Juli 1784, B. 13804 an die mährisch-schlesischen Areisämter) wurde verordnet, daß auch von den Privatgewerken, welche die Bergwerks-Produkte, nämlich Aupfer, Biun, Blei, Eisen, Antimonium, Robold, Auripigment und Arsenik, Galmei, Alaun,

Bitriol, Schwefel und Steinkohlen, nicht in die Aerarial-Einköfung, geben, bas jährliche Erzeugniß und der Mittelpreis nachzuweisen sei, um bie Bergwerts-Produktion aller Erbländer jährlich übersehen zu können. Diese Ausweise seine vom 3. 1779 an jährlich durch die Areisämter und das Gubernium an das böhmische Oberstmunz- und Bergmeisteramt, welches zugleich das mährische Montanistikum zu inspiciren habe, zu leiten. Das Eubernial-Dekret vom 25. April 1785, 3. 9727, zeichnete dafür ein neues Formular vor.

Nach den amtlichen Ausweisen wurden im 3. 1783 (bie fruherm Ausweise seit 1779 find nicht in den Gubernial-Aften) an Bergwerts: Probutten in Mähren gewonnen:

			1)	G.	isen.			•		
Herrrschaft						w ich t	Gelb	werth		
					Etr.	Pfb.	fl.	it.		
Schebetau	•	•	•	•	18		9	27		
Gisenberg	•	•	•		800		360			
Janowis, at	n R	oheisen	•		5061	34	18050	54		
,,	, ge	fd)miebete	m		4307	50	36470			
Golbenftein,	an	Roheisen			1553	1				
•	,,	Stand.			41	(01.00	50		
	,,	Form.			53	(9598	50		
	"	aherhand	Gife	n	1152)				
Biesenberg		•	•		1110	25	8604	261/4		
Hochwald .		•			2527	50	10741	521/2		
Blansto		•			582	47	2329	523/4		
Mait .	•	•			2084	35	8337	24		
Eichhorn		•			1134		3402			
Posoržib		•			2 123	991/2	8376-	583/4		
Bernftein		•		•	2241	38	11096	24		
Neustadtl			•		4537	87	11344	402/4		
		zusami	men	•	29327	$65^{1}/_{2}$	128722	49		
2) Alaun.										
Bostowip		•	•		905		12670	_•		
Liffit .		•			30		397	30		
Czernahora	(bei	Porftend	orf)	•	695	_	9382	_		
		zusam	men	•	1630		22449	30		

³⁾ Bitriol bei Porftendorf 95 Ctr. im Berthe von 475 fl.

In Triefd und in Iglau murben feine Bergmerteprodutte erzeugt.

1784 waren in Mahren und Schlesien feine f. f. Bergwerte (Gb.-Rr. 5269), beziehungsweise es gab nach bem Gubernial-Berichte vom 25. Rovember 1784,

⁴⁾ Steinkohlen auf bem Gute Oflowan 3105 Centner im Berthe von 1086 fl. 45 fr.

⁽Gubern.-Rr. 3691 und 7138 vom 3. 1784; fonft wurde fein Bergbau von Privaten betrieben, die ihre Erzeugniffe vom Aerar ablofen laffen muffen).

Rr. 23505, in Mahren und Schlesien teine t. t. Bergwerte. Graf Herberstein baute auf der Herrschaft Triesch auf Silber*), der brestauer Bischof, bloß zur Rahrung seiner Unterthanen, im Alt. Sackelberge auf Gold, beide mit Berlust. Soust wurde nur auf Eisen u. a. gebaut.

Alle Bergwerte - Angelegenheiten Mahrens und Schlesiens maren bem bohm. Snbernium untergeben.

In den spätern Jahren, bis zu Anfang bes 18. Jahrhundertes, ergaben sich nur noch einzelne weitere Bergbau-Bersuche auf eble und andere Metalle; dagegen gewannen jene auf Alaun und Steinkohlen, wenn gleich langsam, an Ausbehnung und Umfang. Ihrer wollen wir eigends gebenken; daher sei hier nur der erfteren erwähnt

Eine privilegirte Gesellschaft brach (nach ihrer Aundmachung vom 9. Juli 1785) bei Lacznow, Herrschaft Lissis, in kurzer Zeit 4000 Ctr. Erz, von welchen 5 Ctr. 1 Ctr. Schlich, dieser 56 Pfb. Reichblei, 25 Pfb. Silberglätte und 2 Loth güldisches Silber gab. Die Gesellschaft seste 100 Augen zum Berkaufe ans, um das Bergwerk in Aufnahme zu bringen. Kaum begonnen, wurde jedoch dieser Bau wegen zu geringen Rupens wieder verlassen, um 1800 zwar wieder ausgenommen, aber bald darauf wegen Unergiedigkeit wieder ausgelassen. In neuerer Zeit baute das blansker Bergwerk daselbst auf eisenhältiges Erz (brunner Zeitung 1785, Beil. Rr. 55; Moraweh III. 441; Schwoh II. 187, 201; Wolnh II. 2. T. S. 114).

1787 wurde auf der Herrschaft Rais auf Rupfererze die Muthung genommen und auch ein Stollen betrieben, aber wegen großer Rosten und Bafferandranges ohne Ausbeute nur dann und wann fortbetrieben (Cerroni MS.).

Im I. 1790 wurde bei Iawuret, Herrschaft Eichhorn, wo ehemals Eisenwerke waren, von der Obrigkeit auf Silber zu bauen angesangen. Biel wichtiger war aber das entdeckte und gegrabene reichhaltige Bleierz, welches im Centner auch 74 Pfund Blei nehst etwas Silber enthielt (Schwoy II. 115, 144). Da es aber mehr nesterweise und in Blendstufen vorkam und die Kosten zu groß wurden, ward dieser (von 1789—1795 geführte) Bau 1801 ganz verlassen (Demian I. 2. T. S. 88: Cerroni MS.).

Um 1790 begann wieder der Bau auf Silber und Rupfer auf der Herrschaft Pernstein, namentlich bei Stiepanau (Schwoh I. 20, II. 297), wo auch die alten Gisenwerke in Betrieb standen.

In Oleschniczta war ein Rupferhammer und eine Gisenschmelzhutte, in Borowes ein Gisenhammer, bei Schwares Silber- und Gisenerzgruben; auch bei der Burg Pernstein wurde Eisenerz gewonnen, sonst aber auch von Lhota, Herrschaft Runstadt, und Wiechnow, Herrschaft Rozinta, bezogen. Der Silberbergbau konnte aber sowohl hier, als zu Iglau und Triesch, nicht bahin gebracht werden, daß der Gewinn bem Auswande das Gleichgewicht gehalten hatte und erlag, da die Herr-

^{*)} And nach hornet's Desterreich über Alles, herausgegeben von herrmann 1784, wurden zu biefer Zeit in Mähren auf bem kleinen Berkel (bei Iglau) und zu Eriesch filberbältige Bleigruben bearbeitet.

ichaft Schulden halber verängert werden mußte, außern hinderniffen (Schoop I. 20; Horman's Tafchenbuch 1821 S. 89).

Im 3. 1801 eröffnete eine Gesellschaft, vereinigt mit ber perusteinet Obrigteit, bie schon langst verlassenen Rupfermerte bei Borowet unweit Stiepanan neuerbings. Die Anzeigen schienen einen guten Erfolg zu versprechen (Serroni MS.); allein auch dieser Bersuch hatte keine Dauer.

Nur Gisen blieb unsern Tagen vorbehalten. Die fliepanauer Suttenwerte hoben sich unter bem Bachter Carl Ios. Somolatsch (an ihn seit 1797 auf 12 Jahre um 1600 fl. jährlich verpachtet — Bolny II. 2. E. S. 290), besonbers aber unter dem als Bachter eingetretenen Engländer Baildon, welcher das Bert ganz auf englische Art einrichtete und bei der Gußhütte Cylindergeblöse nach neuerer Art anbrachte (Hormayr's Taschenbuch 1821 S. 90).

Der Silber. und Blei-Bergbau bei Pohorz, Hertschaft Fulnet, blieb, obwohl 1771 vom t. t. Markicheider Papa untersucht, seit 1754 bis 1794 verlassen, in welchem Jahre sich einige Schürfer von der Herrschaft Keltsch einfanden, in Pohorz und Odrau Schulden machten und dann den Bergbau verließen. 1795 muthete Johann Gillar aus Freiberg, brachte, als Lehenträger, eine Gewertschaft von 60 Personen zusammen und baute mit 1 Steiger und 4 arbeitenden Borders männern auf Blei. Allein das silberhältige Bleierz (das nach einer 1794 in Kuttenderg gemachten Probe im Centner 1 Loth Silber und 66 Pfund Blei gad) wurde so gering besunden, daß sich die Gewerken zurückzogen und der Bau 1796 ganz ausgelassen ward (Cerroni MS.). An dem baldigen Aushören desselben sollen unzweckmässige Bauführung, Mangel an Juschuß und die von der Grundodrigkeit den Gewerken gemachten Hindernisse, an den Berlusten des fulneter Bürgers 306. 3 a schle, welcher viel Geld auf dieses Bergwerk verwendete, Advokaten Ränke Schuld gewesen sein (patriot. Tageblatt 1800 S. 367, 384, J. 1804, S. 186).

Am merkwürdigsten wurde damals in Mahren der Bau natürlichen Schwefels auf der Herichaft Kunstadt in dem vom stiepanauer Eisenwertspächter Ho molatsch bei dem Baue auf Eisenerz 1801 aufgedeckten SchwefelkiesLager bei Lhota, im Verge pod Horau, mitten im Urgebirge, das bei dem Botkommen eines vollkommen reinen Schwefels in Massen bis zu Lachter mächtig eine
unerschöpstiche Ausbeute zu geben versprach und von der Grundobrigkeit ansgebeutet
(1801 bei 500 Ctr.) wurde (patriot. Tageblatt 1801 S. 955—8, J. 1803
S. 1371—4; Demian I. 2. T. S. 90).

Gleichwohl hörte auch dieser Bau (um 1806) bald auf (Kreisamts: Rr. 1233—1821), wahrscheinlich, weil gemeiner Schwefelktes lagerweise, gediegener Schwefel nur nesterweise bei Lhota, Dels und Kunstadt vorkömmt (Bolnh II. 2. T. S. 76).

Schon früher wurde, jedoch ohne Erfolg, der Bau auf den Schwefelkies bei Petersdorf, Herrschaft Trübau, im olmüßer Kreise empfohlen (mahr. Magazin 1789 S. 74, Schwoy I. 385); jenen bei Hochwald und Freiberg fand man nicht bauwürdig (Bolny I. 142).

Bu Ende des 18. Jahrhundertes stellte fich die Bergwerte-Produktion Mahrens in folgender Beise bar:

in joigenoer zoeise our.	-1	Æ	: 5				•					
	8.)	an E			1700	1801	1505					
•		im	3 .	1790	1792	1795	1797					
				Ctr.	Ctr.	Ctr.	Ctr.					
Franzensthal, Herrschaft G		•	. •	1832	2431	2459	2122					
Bergstadt, Herrschaft Sanot		•	•	5319	9689	5051	6534					
Deutsch-Eisenberg (bohm. Ruda), Herrschaft												
Mähr. Reustadt *)		•	•	172	200							
Biefenberg		•		2846	2615	1282	2206					
Eulenberg		•		779	932							
Briedland, Berrichaft Boch	walb .		•	2750	4250	4820	5016					
Bedownis, " Rais		•		638	950	1000	1600					
Rlepaczow,. " Blar				822.	775	1500						
Rudta, " Eicht	•	_		1013	1015							
	rzicz .			1619	3308	1146	2978					
Stickers Mary		_		2061	1573	1428	568					
Caban Want	tabtl .		•	3645	4260	3992	4030					
Ravau, " Men												
	zusamme			23499	31988	22678	25054					
in	1 Geldwer	the vor	ı fl.	89481	148754	79326	93531					
	b)	an A	lau	n: '								
Bostowik				860	1364	1572	1400					
Oslowan				866	896	3 92	772					
Czernahora (Chlum) .			•	700	700	640	926					
Rossis					70	2						
Liffig						158	345					
		<i></i>		0.400	0000							
	zusamme			2426	3030	2764	2443					
ın	ı Geldwer			3344 3	47009	36321	45459					
	c)	an V	itri									
Czernahora	• •	•	•	160	20		-					
Bostowip	• •	•	•		_	17	55					
	zusamme	n Ctr.		160	20	17	55					
in	n Geldwer			480	60	68	225					
	d) an	-	•	blen:								
	,		-	Meten	Meten	Megen	Meten					
Oslowan		•		3482	4396	3000	2000					
Ro ffit		•		2466	1800	753	2828					
	zusamme	grp4		5948	6196	3753	4828					
!				2385		1914	1914					
	n Geldwer			4000	1560	1914	1914					
Der Geldwerth fammtlicher Bergwerksprodutte Mabrens beirug fl. 125791 197384 117629 141130												
Mahrens beirug	• •	•	η.	120191	171004	11(029	141190					

^{*)} Seit 1795 ohne Sutten und Sammer, Erz nach Janowit abgeliefert.

3m 3. 1797 stand der Centner Gifen im Werthe von 2 fl. zu Rais, 3 und 4 fl. zu Posotis, 3 und 7 fl. 30 fr. zu Wiesenberg und Golbenftein, 4 fl- 20 fr. zu Ianowis.

Der Centner Alaun galt 13 fl., in Bostowig 13 fl. 30 fr., ber Centner Bitriol 4 fl. 6 fr., ber Megen Steinkohlen 15 fr. zu Oslowan (in ben früheren Jahren 30 fr.), 30 fr. zu Roffig (früher 33 fr.).

Eingegangen waren in diesen wenigen Jahren die Gisenwerke auf den Hertschaften Gulenberg (1793), Gichhorn (1794) und Deutsch-Gisenberg (1795); auch ward 1797 zu Blanfto nicht erzeugt. Ans bem lomniger Gisenhammer bei Podoly gingen 1796: 1550 Centner verschiedene Gisenwaaren hervor. Der Bau auf Gisenerz und die Gisenerzeugung auf der Hertschaft Renftadt behnte sich bei Milau, Ruflik, Frischau, Wilcht n. a. aus.

Die Erzeugung von Alaun wurde 1796 in Roffit (bas 1793 209 Sentner hervorbrachte), von Bitriol 1795 in Czernahora aufgegeben (Hauptausweis über die in den 3. 1790—1797 von Privat-Herrschaften in Mahren erzeugten und felbst verschließenen Bergwerfsprodukte, von Cerroni, MS.).

Die Eisenproduktion Mahrens war unzureichend für bessen Bedarf. In ber Berarbeitung des Gisens zeichnete sich ganz besonders Janowig aus, bas bei 300 Etr. Eisendraht in Rummern, wovon die Hälfte nach Ungarn und Polen ging (das ganze Draht. Erzeugniß des Landes betrug beiläufig 1150 Ctr.), Brettsägeblätter, große Geräthschaften, kleinere Handwerkzeuge nach steirischer Art und verschiedene Guswaaren, als Resseln, Mörser, Defen, Glätten u. a. lieferte.

Auch bas abamsthaler Gifenschmelzwert erzeugte mehrere Susmaaren, insbesondere auch Granaten, Bomben, Rugeln, bann von Sandeisen Gerathschaften (Pafin, Anleitung zur Renntniß Mahrens, 1797, MS.).

Nach André (bas Markgrafthum Mahren, patriot. Tageblatt 1805 S. 895 bis 397) beschränkte sich damal die jahrliche Bergwerks-Produktion des Landes

- a) auf nicht mehr als 30—40,000 Centner Eisen aus ben Werken zu Goldenstein, Janowiß, Wiesenberg und Reuftadt im olmüßer, Friedland und der Gegend auf der Herschaft Hochwald im prerauer, Adamsthal, Blansto und Eichhorn im brünner, Tischnowiß (? wohl Reustadtl) und Stiepanau im iglauer Kreise, zusammen mit 16 Hochöfen, 21 Stab., 5 Zainhämmern und 1 Drahthütte. Die Erzeugung, das Formen und Schmieden des Eisens, beschäftigte 2500 Menschen. Mit eben so viel und mehr als die eigene Erzeugung war, mußten die andern Provinzen und Preuß. Schlesien aushelfen;
- b) auf 4000 Centner Alaun in den Berten zu Brifau, Boftowis, Lissis, Czernahora, Rossis, Oslowan und Kromau in dem langen Floge, das sich aus Böhmen und Glaz vom Norden nach Süden herab bis fast an die österreichische Gränze zieht. Bei der Berbreitung der Alaunerde durch Mähren in ungeheuerer Menge, insbesondere auch in einem zweiten, bisher unbenütten Floge hinter Prerau über Beistirchen ziemlich paralell mit dem Oderthale, glaubte man, daß die Erzeugung weit bedeutender sein könnte;

- c) Steinkohlen in beiben eben genannten Flogen in Menge vorhanden, befonders Schieferkohlen, doch noch bei weitem nicht gehörig bebaut. Roffig und Oflowan lieferten noch die meisten und besten;
- d) auf ber Herrschaft Runstadt gewann man Rauf Schwefel und Bitriol:
- e) Graphit, häufig in ben Urgebirgen bes olmuger, brunner und iglauer Rreifes, wurde feit turgem als Hauptmaterial bei ber hartmuth'schen Bleiftiffabrit in Bien benütt;
- f) so berühmt in altern Zeiten vorzüglich auch ber iglauer Bergbau auf Silber in Mahren war, habe man boch eigentlich niemal bebeutenbe eigene Silbererze gehabt und fie nur aus Bleiglanz geschieden, was auch neuerdings wieder bei Iglan, Pohorz, Bifternip und Hostein versucht werbe;
- g) Aupfer auf ber Berrichaft Bernftein, aber ohne Bau;
- h) Braunftein bei Brognig, Brifau und Erubau;
- i) Corf, baufig bei Olmus (ohne Bau).

Bierter Abidnitt, Der Bergban in Defterr. Solefien ").

Auch hier ließ sich bie Regierung angelegen fein, ben eingegangenen Bergbau wieder ju erheben.

Sie bestellte eine Bergbau-Behorbe (1766 bestand eine t. t. schles. Mungsund Bergwerks. Direktion in Troppau, an beren Spige Ernst Freiherr von Locella stand) ober doch einen eigenen Rammeral-Repräsentanten in Mungs und Bergwesens-Angelegenheiten bei dem t. Amte in Desterr. Schlesien (1774 und noch 1782, zur Zeit der Bereinigung des t. schlesischen Amtes mit dem mährischen Gubernium, der t. Amtsrath Sebastian Felig Freiherr von Schwanenberg, welcher freilich, wie der erstere, kein Sachverständiger war).

Die Regierung ließ Raifer Rubolph II. Bergwerks Drbnung und Freiheiten in Schlefien ddo. Prag ben 5. Februar 1577 und die weitere Bestätigung und Erlauterung vom 20. November 1606 neu abbruden und kundmachen (k. schles. Amtsbetret vom 17. März 1767), verordnete, daß Riemanden bei Auffuchung und Eröffnung ebler Rlufte ein hinderniß gelegt werde (k. Amtsbefret

^{*)} Die Aften bes k. schleschen Amtes (seit 1782 in ber m. s. Gub.-Registratur, 1850 wieber nach Troppau an die neue Statthalterei abgegeben) enthalten (S. meine histor. Literatur-Geschichte von Mähren und Schleschen, 1850, S. 469) über ben Bergdau in Schleschen: Borschriften (6/9), Bergamts- und Baupersonal (6/10), des breslauer Bischofs Bergdaurecht zu Zudmantl und Prägung eigener Münzen (6/12), Ludwigsthaler Bergdau (6/13), Zudmantler (6/14), Wisserniger und Hellergrunder (6/16), Benscher (6/16), Dürnhösser (6, 17), Janowiger (6/18), Betersteiner (6/20), Freiberger Kristallen- und Granatenbau (6/19), Bergdau auf den Herrschaften Königsberg, Brosdorf und Gräg (6/21), Friedek, Teschen und Bielit (6/23). Auf den Gittern Karwin und Orlau die Salzquellen und Steinsalzbrücke (6/22). Ueber Goldwäscher in Flüssen und Bächen (6/24). Steinkohlendau (6/28), Torserzeugung (6/29), Alann-Bitriol (6/30), Kupserhammer (6/31).

28. Angust 1770), verbot das Laboriren, Probiren und Capelliren (Patent 28. Juni 1775).

Die Regierung ließ die Gebirge burch landesfürstliche Beamte untersuchen, machte felbst Bergbau-Bersuche und forderte Private bagu auf.

Als feit 1757 burch Bochung, Bafchung und Amalgamirung ber beim Bod. werte abgefturaten alten Balben 10-12 Dutaten gewonnen wurden, eröffnete man um die Salfte bes 18. Jahrhundertes die uralten, por langer Beit verlaffenen Bergmerte auf ber beutschmeifter'ichen Berrichaft Frenbenthal, namlich bas Bolbbergwert bei Seifen, auch Durt. Seifen genannt, einer Borftabt ber Stadt Engelsberg, eine Biertel-Meile bavon am Bache Schwarzwaffer, im Maria - Silfund St. Barbara . Stollen, Die Golb. und Silberbergwerte beim boben Ralle an ber neifilichen Granze, und, unweit bavon, auf bem Bogelgefange (Rueifel, Topographie v. Deft. Schleffen II. Th. II. B. S. 155 und III. B. S. 149). Rur den "von undenflichen Jahren ichon berühmt gemefenen Durrenfeifer Golb bergbau" bildete fich eine Gewertichaft, bestehend aus bem Dominium Freudenthal und ben Bergffabten Engelsberg und Burbenthal, welche bon ber fogenannten eichler'ichen Gewertichaft Die St. Maria Silfreche unweit Engeleberg amifchen ben Dörfern Durrenfeifen und Altwaffer am fogenannten battler Rluffel freimiethete, wieder eröffnete und gewältigte, auch ben Stollen anfuhr, jedoch die Arbeit wegen Geldmangels nur mit einigen Sauern betrieb. Da nach ben gemachten Proben eine reiche Ausbeute in Balbem ju hoffen fei, wurde biefe Beche auf 128 Rutus verlegt und, mittelft Aufforderung an das Publitum (13. Nov. 1761 - Intelligenablatt für Mahren 1761 Rr. 46), die Aufnahme von 25 fl. auf jebe verfuct. Dieser Bau blieb aber erliegen, als fich ber Sauptgang nicht zeigte, feine Ausbente folgte, sonach die Gewerte mit ihren Bubuffen gurudblieben und die Obrigfeit, welche 40 Rutuse verbaute, die großen Rosten auf einen folden Soffnungsbau nicht bermenden wollte.

In ben 1760ger Jahren wurde auch ber St. Michael Stollen wieder aufgehoben und einige Klafter weiter fortgetrieben; allein auch diefer ward wieder aufgelaffen, als fich die filberhältigen Bleierze zu teinem ordentlichen Gange einrichteten und zu arm befunden wurden.

Um 1770 hoben einige Bergleute einen alten Schacht auf ben neuvogelseifter Felbern auf und schosen in der 7. Lachter einen bei 50 Pfund schweren Knauer heraus, in welchem das Blei mit gediegenem Golde anftand. Diese hoffnungsvollen Anzeigen waren reizend genug, eine Gewerkschaft aufzubringen, bei welcher die freudenthaler Obrigkeit ein Oritttheil, d. i. 40 Rukuse mit einer Zubusse von 1000 fl. verbaute. Man suchte durch Abhäusung des Schachtes das ordentliche Streichen des Ganges zu entblößen, konnte aber wegen des beständigen Zubringens der Tagwässer nicht weiter als dis in die 9. Lachter gelangen. Die Gewerkschaft entschloß sich daher, zur Abzapfung des Grubenwassers einen Stollen anzutreiben, welcher auch dis 90 Rlaster angesahren wurde. Es waren jedoch, dis wohin der Schacht untersahren werden konnte, noch 200 Lachter in klingender Bergseste zu gewältigen. Die Unkosten wurden auf 1000 fl. berechnet und von den Bergverständigen wenigstens 10 Jahre für diese Arbeit bestimmt. Da jedoch die Gewerks

schon 4960 fl. zugebüßt und nichts empfangen hatten, ftanben fie bom Baue gang ab (Cerroni MS.).

Auch in den alten Silber-Bergwerken von Benisch im Herzogthume Jagernborf geschahen neuerlich mehrere Bersuche. Schon 1749 eröffnete ein gewisser Richter von Ratschein aus Preußisch-Schlesien und ein Freihöfer von Jamnis bas Bergwerk wieder und betrieb es durch den Bergmeister Rerbler gegen 3 Jahre. Obwohl das Silber und Blei ergiebig befunden wurde, hörte der Ban boch aus, weil der Bergmeister das Scheiden nicht verstand und Geld fehlte.

Bu Ende des fiebenjährigen Krieges tam ein t. t. Kommiffar von Kuttenberg nach Benisch und untersuchte die Lage des ganzen Bergwerks. In Folge bessen ward 1764 der Bau durch mehrere Bergleute unter dem t. t. Bergmeister Lut wieder erneuert, allein auch diesmal, obwohl sie das Werk lobten, wieder aufgelassen, weil auch Lut das Scheiden nicht verstanden haben soll (Kneifel II. T. II. B. S. 92; Cerroni MS).

Da es mit diesem Bergbaue nicht ging, ließ die Regierung, auch in der Abficht, ber armen Gebirgsbevölkerung wenigstens durch das Goldwaschen einen Stwerb zu verschaffen, 1772 diese Gegenden durch den kais. Schichtmeister Stanetti, besonders mit Rudsicht auf Goldwaschen, untersuchen. Man ficherte auch sowohl aus den in großer Menge vorgefundenen alten Seisenhalben, als auch selbst aus dem Sande der Bäche allenthalben Gold und machte auch mit bem Goldwaschen wirklich den Ansang.

Sebem Kinde, welches sich zu bieser Arbeit geschickt anließ, wurden 7 fr. täglich bezahlt. Das erzeugte Baschgold übernahm Stanetti. Da aber weber baselbst, noch in ber Nähe ein ordentliches Bergamt bestand und die dortigen Gebirgsbewohner selbst bes Goldwaschens nicht kundig waren, nahm das Geschäft keinen sonderlichen Fortgang und hörte wieder auf. Stanetti untersuchte auch die alten Rupferschachte in Ludwigsthal, stellte aber auch da die Arbeit ein, da er sie nicht bauwurdig gefunden haben mag (Peithner S. 249; Cerroni MS.).

Nach diesen erfolglosen Bersuchen beschränkte sich fortan die Regierung, Pripate zum Bergbaue in Schlessen anzueifern. In dieser Richtung machte bas t. ichlesische Amt zu Troppau unterm 13. März 1773 auf a. h. Anordnung allgemein bekannt, "daß Ihre Majestät, um das vor Alter wegen der reichen Bergwerke so berühmte Land Schlesien dießfalls zu heben, die Gebirge daselbst habe untersuchen, die verlassenen Gänge durchforschen und neue ausschürfen lassen.

Der vor undenklicher Zeit betriebene Bau auf dem Löcherberger, Gerrichaft Grap, sei von dem ersahrenen bohmischen Bergrathe und Bergwesens-Direktor Anton von Lemberger besichtigt, untersucht, ein Erbstollen gesaubert, frische Gange erschurft und das Gebirg als hoffnungsvoll erkannt worden, um so mehr, als die auf den alten Hallen gefundenen Stufel 1 Loth guldisches Silber und 54 Pfund Blei pr. Gentner gegeben haben.

Dieser Erbstollenbau soll nun in 128 Augen an eine Gewerkschaft zur ferueren Erhebung und Bebauung überlassen werden, daher sich Baulustige an den t. t. Amterath Freiherrn von Schwanenberg, als ich lesischen Mung- und Berg-werks. Repräsentanten, zu wenden hatten.

Bugleich wurde jur Anlegung von Goldwaschereien in ben nach genaner Untersuchung als goldhaltig befundenen so vielen Seisenwerken in den neisser, freudenthaler nud jägerndorfer Gebirgen, wie in den dasigen Flüssen zur Gewinnung des an das t. t. Münzamt gegen Entgelt abzugesenden Baschgoldes unter Borschuleistung durch den t. t. Hutmann Stanetti, so wie zur Schürfung auf edle Klüste und Gänge an Gold, Silber, Zinn, Aupser, Bied. Quecksilber oder Steinkohlen in Schlessen aufgemuntert, worin die öffentliche Berwaltung alle Unterstühung gewähren werde."

Es ift nicht befannt, ob und welchen Erfolg biefe Aufforberungen hatten; gewiß ift aber, bag bie Berfuche nicht von Pauer waren.

So blieb von der alten Bergbau gerrlichfeit Schlefiens nur ein fcmacher Ueberreft bei Budmantel, der, insbesondere am Alten und Hadelsberge, ein Alter von mehr als taufend Sahren erreicht haben foll *).

Die Lanbesfürsten forberten und schützten ben eintraglichen Bau bei Indmantel und Freiwalbau burch viele und ausgedehnte Freiheiten **), unter welchen bie Befreiung biefer breslauer bischöflichen Bergstabte und ber Bergbau treibenben Dorfschaften ber Umgegend von allen Steuern und anderen öffentlichen Laften ben ersten Blat einnahm ***).

Diese Stener. Immunitat ber bischöflichen Bergstabte und Berggenoffen bielt auch Raifer Joseph I. auf die Dauer des Fortbetriebes des Bergbaues auftrecht (a. b. Rescript 4. Juni 1709).

In früheren Jahrhunderten zeichnete diesen Bergdau eine ungemeine Ergiebigkeit ans. Als ein Beispiel wird geltend gemacht, daß im I. 1590 am Hadelsberge ein Korn Gold von 4 Mark 15 Loth wiener Goldgewicht, zu 3551/2 ungrifchen Gulden, und im I. 1592 ein Korn Gold von 6 Mark 5 Loth 2 Quintel, zu 4561/4 fl., gewaschen und beiden Studen die Ehre der Aufnahme in die kaiserliche Schahkammer Rudolph II. zu Theil ward *****).

^{*)} Boltmanns Sileaia subterranea S. 207; Henelii Silesiographia; Boltelt, Rachrichten von schleschichen Bergwerten S. 78. Ens Oppaland I. 49, 75, 85, IV. 182, 285, 292 bis 293. Die von Helb-Ritt 1833 angekündigte Beschreibung der Bergwerte bei Ebesspade (Budmantel) als Theil seiner statistisch-topogr. Beschreibung von Oesterr. Schlesien ist nicht erschienen. Dagegen gab Ioh. Höniger eine, meistens aus Ens Oppaland geschöpfte, Beschreibung des Goldbergwertes nächt Zuchmantel und Obergrund, Troppan 1847, 4., heraus.

Die altesten Freibriefe gingen im Brande bes Schlosses Ebelstein zu Grunde. Rene Freiheiten erhielt Zudmantel vom Herzoge Bollo von Oppeln und Glogau (Dienstag nach Tiburz 1455) und von ben Bischöfen Balthasar (Montag nach Jubilate 1541 nebst einer Bergordnung vom Dienstag nach Dorothea 1550) und Martin (27. Dez. 1574). Den vereinten Bergstädten gaben Freiheiten die Bischöse Carl Ferdinand, Prinz von Polen und Schweben (18. Sept. 1653) und Friedrich Landgraf zu Gessen (22. Sept. 1676).

^{***)} Ueber bie Steuerfreiheit ber Bergstäbte und bie privilegirten Buftanbe S. Steinbed I. 115, 142, 246, 265-275.

Memorabilia Germaniae, Breslau 1726, p. 352. Ein Stild gebiegenen Golbes wog 7 Pfund, ein anderes 31/2 Pfund breslauer Gewichtes; 1591 fand man eins von 9 Pfd. Gewicht. Die beiden letzteren wurden an L. Aubolph eingesandt und in Judmantel davon Abbildungen ausbewahrt (Deperr. Lit. Bl. 1847, S. 296).

Dieser Bergsegen verlor sich aber sehr. Die Bergrechnungen erwiesen in den Jahren 1730—1740 eine Ausbeute an Gold, in der Feine dem arabischen gleich, von 2969 Dukaten. an Silber 1511/4 Loth, an Bitriol 14061/2 Etr., an Röthe 26 Centner 4 Stein 1 Pfund an Streusand 12 Centner 4 Stein 1 Pfund.

Insbesondere gab der zuckmantler Bergbau im 3. 1739 nur 280, im 3. 1740 259 Dukaten Gold und in beiden Sahren wurden 240 Centner Bitriol gesotten.

Die Rriege mit Preußen, in Folge beren Budmantel in Feuer aufging, fcmalerten noch mehr ben Betrieb.

Obwohl berselbe mehr Auslagen machte, als ertrug und nur durch die Bubuffen ber Unterthanen beiber Herrschaften von jahrlich 1788 fi. in Stand blieb, seste man den Bau doch fort, um nur die Steuerfreiheit zu erhalten.

Allein bas Eingehen desselben aus dem Gesichtspunkte der Unergiebigkeit gab bem Begehren ber Stande und Behörden in Absicht auf die Einbeziehung der Bergftabte in das Steuermitleid eine feste Grundlage.

Schon hatten die 6 Bergftabte Reichenstein, Silberberg, Budmantel, Freiwalbau, Engeleberg und Burbenthal nebst einigen mitbauenden Borfern ben Schut Raifer Carl VI. anrufen muffen (1740).

Als die Trennung des Landes mehr als je das Erlöschen aller Steuerfreiheiten gebot, weil bei dem so sehr beschränkten Umfange die Last auf die Steuerpslichtigen um so mehr zurücksel, erneuerten sich diese Ansprüche. Maria Theresia verordnete auch wirklich, ohne über die Steuer-Immunität desinitiv zu entscheiden, die Fassionirung und Revidirung der zwei Herrschaften Buckmantel und Freiwaldau (a. h. Reser. 24. Februar 1744) und sprach nach Zusschlages deren Steuerpflicht aus (a. h. Reser 4. Sept. 1752). Diese wurde auch ungeachtet mehrerer Bersuche um die Erlangung der früheren Freiheit sortan aufrecht erhalten (a. h. Reser. 11. Mai 1754, Hot. 2. Jänner 1768) und seit 1754 wurden diese Herrschaften ins Steuermitseiden gezogen.

Bedoch hörten von dieser Beit (1753) auch die Bergwerks-Bubuffen ber Unterthanen an ben Bifchof auf.

Dessenungeachtet wurde der Bergban bei Ober- und Niedergrund, obwohl nur von 39 Personen und mit einer Zubuse, in 11 Jahren von 5000 fl., noch 1766 betrieben und von 1755 bis 1765 an Gold und Silber für 1575 fl. 58 fr., an Bitriol, Blei, Röthe und Streusand für 10858 fl. 38 fr. gewounen (Ens Oppaland IV. 293). Nie hob sich aber dieser Bau wieder und ging endlich ganz ein.

Ihm gab felbst die früher erwähnte Aufforderung der Raiserin, den schlesischen Bergbau und die Goldwaschereien wieder zu erheben (Detret des t. Amtes in Schlesien 13. Marz 1773), keinen Borschub mehr.

Der breslauer Bischof, bem bie Raiserin schon 1771, zur Anlegung bes Gifenwerkes zu Ginsiebel, Herrschaft Budmantel, die Aufnahme eines Darlebens von 21,000 fl. bewilligt hatte, erhielt 1782 wegen ber großen Rosten bes althadelberger Bergbaues eine breijährige Rehentfreiheit. Er betrieb diesen, auf Gold, obwohl mit Berluft, bloß zur Rahrung seiner Unterthanen, noch im 3.

1784 (Gub.-Rr. 23505 von 1784). Allein 1787 horte berfelbe gang auf (Ens IV. 293; Rneifel IV. 77).

Bon feinem Erfolge scheint der Bersuch der Regierung gewesen zu sein, als dieselbe (Hfbt. 29. August 1788) den Bergbau in ein Privat-Unternehmen umzugestalten, und daher während der Rammeral-Berwaltung der Bisthums-Herrschaften burch die f. f. Staatsgüter-Administration den althactelsberger Golde und Bitriol-Bergbau oberhalb des Dorfes Obergrund, aus zwei Stollen und den dazu gehörigen Betriebswersen, verpachten wollte (brünner Zeitung 1788 Beil. Ar. 751). So konnte schon 1784 Hermann (Hornecks Ochterreich über Alles, S. 32—35) bedauern, daß die Golde und Silberbergwerke in dem einst wegen des goldenen Esels, Zuckmantels u. a. so berühmten Schlessen, dann die in ältern Zeiten sehr reichen Goldseisenwerke bei Goldenstein, Kömerstadt und Braunseisen in Mähren nicht mehr bearbeitet werden.

Um das 3. 1803 bildete sich eine Gewerkschaft, welcher ber Fürstbischof von Hohenlohe die alte Bergbefreiung bestätigte und mit neuen Begünstigungen vermehrte; allein durch schlechte Leitung zersiel sie bald wieder. Andere kleine ohnmächtige Bersuche waren von keinem bessern Erfolge (Ens IV. 293, Honiger S. 10).

Das einst so berühmte Goldbergwerk am alten Hadelsberge bei Obergrund ift, wie Ens (Oppaland III. 67, IV. 292, 293) klagt, längst eingegangen, und die Goldbergwerke bei Freiwaldau, Spachendorf und Riesnerberg haben sich kaum noch durch ihre Namen und tiesen Schachte in der Erinnerung gehalten. Auch der Blaustollen zwischen Buckmantel und Herrmaunstadt, welcher auf Gold, Blei und Bitriol, und der Dreifaltigkeite-Stollen bei Herrmannstadt, welcher auf Blei und Blende betrieben wurde, ist verfallen. Nur der Bleistollen bei Obergrund ist wieder auf Blei, Blende und Bitriol, der Micheli-Stollen und die Tobiasschacht ebenda auf Eisen neu eröffnet worden; sie bedürsen aber zum lebendigen Betriebe einer größeren Unterstügung.

Der Obersteiger ber Gewerkschaft am Hadelsberge versuchte 1820 aus bem Schlamme, welchen bas Baffer aus bem über 600 Jahre alten Erbstollen mit sich bringt, nicht ganz ohne Erfolg Gold zu waschen (Mittheilungen 1833 S. 54).

In neuefter Beit bewältigte ber rothschild'iche Schichtmeister Joh. Honiger zu M. Oftran bie verbrochene Stelle bes ganglich verlaffenen alten Goldbergbaues zu Obergrund bei Budmantel und beabsichtigte, in gunftiger Erwartung ber Bufunft, ben Gewinnungsbau mit hilfe einer Aftien-Gesellschaft (Dest. Lit. Bl. 1847 S. 295).

Die armen Einwohner von Grund (fagt Aneifel 2. E. 3. B. S. 77) pflegen bier nur noch Streufand, dann gelbe und rothe Erbfarbe zu bereiten und zu berichiden. Es werden zwar auch jährlich über 500 gulen Gifenerz gegraben, welches im Binter zum hochofen nach Buchbergsthal geführt wird; allein diefes verfchaffet ben Ginwohnern in Betracht bes ehemaligen Goldbaues einen fehr geringen Rupen.

Das Goldbergwert bei Freiwalbau (jagt Rneifel eb. S. 76 weiter) hat fich nur bem blogen Ramen nach erhalten. Der Berg, auf welchem man noch jest Mertmale besfelben antrifft, heißt die Goldtoppe; ber Beg, welcher bahin

führt, ber Golbweg, und bas tleine baraus quellende Baffer, bas Golbwaffer. Die Ginfahrt in dasselbe (wenigstens wird fie dafür gehalten) fteht noch offen und unverschuttet ba, und in einer fleinen Entfernung bavon ift ein gang bequemer Auch auf andern Bergen Diefer Gegend findet man Eingang in biefen Berg. berlei Ueberbleibsel, von benen man aber wegen Mangels an Urfunden nichts Bu-Man findet gwar noch jest verschiedene Stufen von perlagiaes angeben fann. Metall und Salbmetall, and febr große Bergfriftalle, verborbene Topafe und große Granaten in Menge; aber es icheint, bag bei einem neuen Ginschlagen in biefen Berg boch nicht viel ju gewinnen fein murbe. Beboch tonnte bier vielleicht ein anderes Beramert mit großerem Bortheile betrieben merben. Berr Brofia. Burger und Goldschmied in Freiwaldau, fand bor einigen Sahren, bag ein Berg nnweit biefer Stadt fast gang aus dem ju Schmelztiegeln fo vortrefflich bienenden Bafferbleie bestehe, und daß diese Abern fich febr weit verbreiten. Schade, baß er, wie es beißt, mit ber Angeige besfelben ju fpat gefommen fein foll.

3m 3. 1796 versuchte man es, bei Ramit im Fürstenthume Reife in ber Rabe von Johannesberg ein Bergwert ju errichten; allein bas viele Baffer, weites fich bald einfand, vereitelte biefes Bornehmen (Aneifel eb. S. 6).

Außer dem Goldbergbaue im Obergrunde wurde gegen bas Ende bes 18. Jahrhundertes in Defterr. Schlesien nur auf Gifen gebaut

Das gange Bergwerks-Erzeugniß diefes Landes betrug im 3. 1782:

a) aus dem uftroner Gifenwerte in im Gelbwerthe bon Gifen ber teschner Rammer . 3761 Ctr. — Pfd. 15044 fl. — fr. 1474 , 20 , 7471 " — "

b) vom Gifenhammer nachft Ginfiebel

c) aus bem lubwigsthaler Gifenbergwerte auf der Berrichaft Freudenthal, bem Boch: und Deutschmeifter aeboria.

4293 39 21466 , 57 ,

zusammen. 9548 Ctr. 59 Pfd. 43981 fl. 57 fr.

d) aus bem bifcoflichen Bergwerte bei Obergrund (nebst Gold) 76 Ctr. 80 Pfd. Bitrol im Berthe bon 384 fl., im Bangen baber gegen bas Borjahr 1781 um 693 Ctr. 91 Pfd. Gifen mehr und um 261/2 Ctr. Bitriol weniger. 3m 3. 1783 fiel aber die Gisenproduftion der genannten brei Berte auf 7734 Ctr. 50 Pfd. (um 1814 Ctr. weuiger ale 1782); Die Bitriol-Erzeugung im Obergrunde ftieg bagegen auf 130 Str. (Bub.:Aften).

Die Gifenwerke ber tefchner Rammer mogen wohl icon einige Sahrhunderte alt fein. Der Bergbau bei Uftron, Althammer, Malenowis und 3a. nowis murbe jedoch erft um bas 3. 1770 aufgeschloffen und der Bochofen ju Uftron im 3. 1772, jener ju Bafchta im 3 1806 erbaut (Friefe, Die Gifenwerte bes Ergherzoge Albrecht, Bien 1857, G. 8).

Die Colonie Buchbergethal, mit Ginfiedel nachbarlich verbunden und mit einem fürftbifcoflicen Sochofen, wurde 1795 errichtet (Ens IV. 289).

Das Alter bes freudenthaler Gifenbergbaues fleigt mohl bober, als basfelbe mit 800 Jahren angegeben wird (hefperus 1819 G. 494). Das Dorf Lubwigsthal in einem Thale gegen bas hohe Schneegebirge an ber kleinen Oppa, eine halbe Meile von Burbenthal, hat seinen Namen vom Soch- und Deutschmeister Franz Lubwig, welcher hier nach bem Anfange bes vorigen Sahr-hundertes Eisenhütten anlegte, und den dabei nothigen Arbeitern von den ausge-holzten Baldern Grundstüde überließ.

Bu Anfang dieses Jahrhundertes befanden sich baselbst eine Schmelzhütte, 2 Eisenhämmer und 1 Blechhammer unter der Aufsicht eines Hammerverwalters (Kneifel 2. T. 3. B. S. 43). Die vielen reichhaltigen Gisenbergwerke bein Klein-Mohrau an der mährischen Gränze, von welchen aber nur 22 Bechen bebant wurden, standen nach demselben (eb. 2. T. 2. B. S. 156, 2. T. 3. B. S. 58)ein starkein Betriebe. Die Bergleute (sagt er) erhalten jährlich insgemein um Martini ihren Erzanssas von beiläusig 1400 Hullen. Den Bergleuten ist ein Bergmeister, und 2 Berggeschworne vorgeset, welche für die Beobachtung der Bergordnung zu sorgen haben.

Die vorgefundenen Materialien werben im herbste abgemessen, mahrend bem Bieder mit Schlitten zu den 2 hochofen nach hinnewiber (nun Karlebrunn) und Ludwig ethal geführt und verschmolzen. Auf diesen 2 Defen wurden im 3. 1795 binnen 22 Bochen 5500 Centner Rauheisen erzeugt. Es wird baselbst auch jährlich viel Guswert, als: Ranonen, Defen, Ofentopfe, Platten, Morfet ubgrl. gemacht.

Bei ben Hochofen find 3 Hammer, unter benen bas Rauheisen zu Stab-Gatter- und Zahneisen zerschmiebet wird. In Ludwigsthal ist nebst diesen noch ein Blechhammer.

Bu Rlein.Mohrau wird in 5 Fabrifen viel Draht verfertiget, und meiftens nach Ungarn und Bolen ausgeführt.

Für ben Lohn ber Bergleute, ber Erzführer, Folgichlager, Buruder, Floger, Rohlbrenner und Rohlführer, Hochofenarbeiter, Schmiede u. a. m. hat die Obrigkeit, eine jagrliche Auslage von wenigstens 20,000 fl.

Bu ben Schmelzöfen und Eisenhämmern find jährlich einige tausend Rlaftern Rohlholz nöthig. Dazu wird besonders das Holz aus jenen Gegenden verwendet, wo es wegen zu weiter Entsernung oder beschwerlichen Gebirgslage versaulen mußte. Bu diesem Ende find in den hohen Gebirgen in engen Thälern, wo der noch schwache Fluß Oppa durchgeht, hölzerne, mit Eisen start verklammerte, und mit Thören versehene Klausen eingebaut. Unterhalb denselben wird das Holz, welches sonst gar nicht wegzubringen ware, eingeworfen, die Thöre werden verschlossen, und das Basser angeschwellt. Wenn es nun eine genugsame Hohe erreicht hat, so werden die Thöre geöffnet, das Holz wird in das große Wasser gestößt, und sodann auf demselben gar leicht nach Ludwigsthal zu den Rohlstätten fortgeschwemmt. Bon da wird auch jährlich noch viel Holz über 2 Meilen weit in die Runan gestößt, wo es zur Bequemlichseit der freudenthaler Bürger ausgestaftert wird.

So wenig sich ber Bergbau in Defterr. Schlesien hob, um so rascher entwidelte er sich in Preußisch-Schlesien. hier ließ der König 1768 das Bergwesen durch eine Immediat-Rommission untersuchen und dessen Organisation einleiten. Die gesammte Kopfzahl Bergleute, einschließlich der blogen Tagelohner, betrug Ende 1770 nur 247 Mann, von denen der bei weitem größere Theil nie auf einem andern als demjenigen Berke, auf welchem diese Leute arbeiteten, angesahren und ohne alle bergmännische Kenntnisse war. Das gesammte Bergwerks-Sintommen des Staates im 3. 1768—9 betrug nicht mehr als 574 Thaler 26 Sgr. 10 Pf. (Steinbeck I. 292, 301).

Um bem Bergbaue in Breußisch-Schleffen neues Leben ju geben, tam es (fagt berfelbe eb. S. 303) bor Allem barauf an Gewerte aufzusuchen, welche fich au bem Angriff gunftig icheinender alter verlaffener Gruben, ober au bem Suchen neuer Runde willig fanden. Auf folde Gewerte ließ fich aber nur dann rechnen. wenn man ihre Berhaltniffe burch ein Landesgeset fest und fachgemaß in bem Beift bes Staats - Organismus ordnete und ihnen baburch Sicherheit fur ihre Unternehmungen gemahrte. So erkannte man balb, wie ein für die gefammte Broving giltiges, alle fruber in ihr gur Anwendung gefommenen Bergordnungen befeitigendes Berggefet das nothigfte und bringenbfte Bedurfniß fei; und es tam allerbings ungemein viel barauf an, wie biefes Berggefes feinem 3med entsprach. Das man bei feiner Ausarbeitung bon bem, mas bie Legislation ber fruberen Beriode an Stoff darbot, fast gar teine Rotig nahm. lag icon an fich in bem Geift ber Beit, marb aber auch bedeutend baburch veranlaßt, daß, wie bei andern Gegenständen, fo auch bei bem Bergwesen eine möglichfte Gleichförmigfeit ber Gefete in allen Brobingen ju beforbern munichenswerth ichien. Bur Forberung folder Brede war es natürlich angemeffen, daß man ein aus preußischer Legislation berborgangenes geltendes Provinzial-Berggefet zu Grunde legte, daber bei ber Ausarbeitung ber am 5. Juni 1769 publicirten revidirten Bergordnung fur bas fouverane Bergogthum Schlefien und die Grafichaft Glat die ben 29. April 1766 publicirte revidirte Bergordnung fur das Bergogthum Clebe, Fürstenthum Meurs und fur die Graffchaft Mart (bie einzige damals in ber Monarchie geltende preußische Provinzial Bergordnung) ftreng jum Anhalt nahm und nur ba, mo es unabweislich nothwendig ichien, bavon abwich. Die Abweichungen find angegeben bei bem Abdrud ber - ftreng nach ebenmäßigem Mufter gearbeiteten - ben 7. December 1772, alfo fpater erlaffenen revidirten Bergordnung fur bas Bergog. thum Magdeburg, Fürstenthum Salberftadt, für bie Graffchaften Manefeld ufm. in Bagner's Corpus juris metallici S. 1178. In eben genannter Sammlung finden fich auch die altern clebe'ichen Berggefete, aus benen jene Bergordnung von 1766 (und nach ihr alfo die ichlefische und die magdeburger) bervorgegangen. Die Gleichförmigteit biefer Bergordnungen ward badurch möglich, daß icon fruber Die Bergmerte : Gefege und Berfaffungen in ben genannten Provingen mit einanber verwandt maren, weil sie alle, aus jener allgemeinen Quelle alter beutscher Bergrechte - bem iglauer - hervorgegangen, fich in vielen Saupt-Beziehungen burch den Lauf der Beit nicht besonders individualifirt batten, da (wie schon früherhin ermabnt worden) bas Sin . und Bergieben bes Bergvolte immer bie einzelnen Lander gemiffermaffen in einen Berband von bergrechtlichen Obserbangen und berg. mannischen Einrichtungen erhielt, welcher burch Schiede berühmter Berg-Schoppenftuble - wie der zu Iglan und Freiberg - noch mehr befestigt murbe.

Dowohl die meisten neuen Bergbauanlagen in Preuftich . Schleffen erft nach

bem 3. 1779 entstanden, war doch der Ertrag des Berg- und Hüttenwesens selbst in dem ungünstigen Jahre 1791 bereits auf 1,131,604 Thaler gestiegen, nämlich für Produkte der Haupt-Hütten- und Hammerwerke 774,055, für Steinkohlen 122,049 und für die übrigen Produkte des Mineralreiches 235,500 (S. über den damaligen preuß.-schlessischen Bergban Böllner's Briefe über Schlessen, Berlin 1792—3, 1. B. S. 204, 217, 367, 414, 2. B. S. 365, 422).

Fünfte Periode.

Der Bergban in Mahren und Deft. Schlefien im 19. Jahrhunderte.

Erfter Abidnitt. Der Bergban in ber erften Salfte bee 19. Jahrhundertes.

Eublich brachten Manner, wie ber mahr, fcblef. Appellations Brafibent Johann Baptift Graf von Mittroweth († 1811), 3oh. Rep. Graf Mittroweth († 1799), Rarl Freiherr von Mittroweth, jubil. f. f. ungr. Rammergraf, Apothefer Binceng Bette (+ 1805), Schuldireftor Undré, ber fürftl. lichtenftein'iche Berge und Buttenbirettor Carl Rubeginfty, ber Gartner Schott. Sugo Allgraf von Salm. Strafenbau-Direttor Bnffin, Großbanbler Bergogenrath. Advotat Schindler u. a. die Raturtunde überhaupt, insbesondere jene Dabrens, Da vereinigten fich, um die verborgenen unterirbijden Shate Mabrens, besonders Rupfer, Gifen, Steinfohlen und alaunartige Erden, mahricheinlich auch Silber, die bes thatigen und muthigen Forfchere harrten, ju Tage ju forbern, einige Baterlandefrennde ju bergmannifchen Unternehmungen und grundeten eine Schurf. und Bergbau. Compagnie in Mabren, melde ben Ramen ber Rranciscis Gewerticaft erhielt. Diefelbe bestand nach alter Gewohnheit aus 128 Ruren und, ba jeder wieder in 48 fogenannte 3wolfteln abgetheilt wird, ans 6144 3molfteln ober fleineren Antheilen, jeder mit einem jahrlichen Beitrage bon 1. bodftens 2 Gulben. Diefe Bahl von 6144 Antheilen murde nicht nur fonell in der öfterr. Monarcie vergriffen, sondern noch 1500 übergablige vorgemertt.

Eine Repräsentation von 13 gewählten Personen in Brunn, unter dem Borsit des Appellations-Präsidenten Grafen Ioh. Bapt. Mittrowsty, vertrat die ganze Gesellschaft, deren Kassesung die t. t. privileg. Leihbant in Brunn übernahm (1802). Die Gesellschaft sandte Beamte, den Bergverwalter Erasmus Pschorn, und Bergleute im ganzen Lande auf Schurfen oder zur Aufsuchung bauwurdiger Klüste, Gänge und Lager aus, nahm die bauwurdigsten sogleich in Arbeit und fristete einstweilen die andern (Demian I. 2. T. S. 90—92).

Die Francisci-Gewertichaft fing 1803 ben Bau auf filberhältigen Bleiglanz bei Pohorz (Herrichaft Fulnet) im prerauer Rreise versuchsweise an, welcher schon vor vielen Jahren entbeckt und von einigen Landleuten in letter Beit in Arbeit genommen, wegen unzweckmäßiger Bauführung und Mangels an Buschuß aber wieder aufgelassen worden war. Nachdem die Bersuche auf Steintohlen bei Polten im prerauer, Czernahora und Barsuß im brunner Rreise keinen Erfolg versprachen, unternahm diese Gewerkschaft 1803 auch einen Steintohlen Ban bei Albendorf, unweit Trübau. Sie hatte aber im Ganzen nur 15

Bergknapoen, da bei der exsten Einlage wirklich nur 5524 fl. in die Kasse eingesstossen waren (patriot. Tageblatt 1801 S. 1007—1012, 1025, 1027, 1031, 1046, 1057, 1067, 1076, 1079, 1088, 1099, 1111, 1214, I. 1802 S. 3—7, 118 bis 127, 309—312, 665—7, 786, I. 1803 S. 669, I. 1804 S. 135—8; Böhms Rede bei Eröffnung der Francisci-Gewerkschaft, Brünn 1802, 4).

Als aber im 3. 1804 die Bahlung der verlangten Bubußen unterblieb, daher 22 Ruze und 25 Antheile aufgelassen werden mußten, die Rassedaarschaft auf 542 fl. 40 fr. geschmolzen war und für 1805 eine neue Bubuße ausgeschrieben wurde, um das alle Hoffnung gewährende albendorfer Steinkohlenwerk betreiben und den Bweck, die mineralogischen Schäße des Landes aufzuschließen, erreichen zu können, nahm die Theilnahme vieler Mitglieder immer mehr ab und die Gewertschaft kam hiedurch, so wie durch den Krieg von 1805 in's Stocken (patriot. Tagebl. 1805 S. 226, brünner Zeitung 1805 Beil. S. 906, J. 1806 Beil. S. 85—88) und zur Ausschung.

Der Samen ging aber nicht verloren. Einet der eifrigsten Repräsentanten ber Gesellschaft, der gelehrte und geniale Altgraf Salm, der Bordermann auf der Bahn zum rühmlichen Aufschwunge der Montan Industrie des Landes, verfolgte von nun an mit unverrückbarem Eiser die Hebung des Bergbaues. Als er 1807 die Berwaltung der väterlichen Herrschaften Rais und Blansto übernahm, dehnte er nicht nur die in Jahrhunderte alter Beschränktheit gestandenen Eisenwerke so schnell und mit einer Bervollsommnung aus, daß er schon 1810 das Fabrissprivilegium darauf erlangte, baute mit ungeahnter Kühnheit Holzverkohlungsösen, erzeugte Holzsäure und andere chemische Produkte im Großen und verbesserte die Alaunerzeugung, sondern nahm auch den Rupferberg bau bei Borowes und Stiepanau, den Bleiberg bau bei Lacznow wieder auf, baute auf Alaun bei Albendorf usw.

Um dieselbe Beit kam auch der Silber- und Blei-Bergdau im Thale der Bistica (in alter Beit "Feistrig" und nun, oberhalb Groß-Bisterniß "Stollen-wasser" genannt, Wolny V. 860) bei Olmüß wieder in Gang. Schon 1799 hatte man angesangen im seistrißer Thale, wo ein ersäustes Goldbergwert war, in den sammtlich bergmännisch gebrochenen Stollen wieder fortzubauen. Die zwei Bergleute Simon Zwerzina und Libor Starzicky sesten nämlich (nach dem Hohr b. 23. August 1799) mit einer Gewerkschaft die im Goldgrunde bestandenen, schon meistens versallenen Bergwerke wieder in Bau (1799). Die Ausbeute bestand größtentheils aus Blei.

1807 untersuchte der pribramer Oberbergamtsvorsteher von Beileisen, 1812 aber der kuttenberger Bergmeister und Bergrichter Gluth von Herlen mit dem mahr. schl. Berggerichts-Substituten Baron Spiegelfeld dieses Bergwerk. Sie fanden es nicht viel Aussicht versprechend und daher wurde derselbe (die Gewerke waren 1812 der Pstastermeister Buchta in Olmut und mehrere Bauern von Olschan; sie bauten im Johannes: und Mariahilf-Grunde) aufgelassen (Cerroni, MS.).

Als die Unternehmer ben Bau berließen, murbe die gange Anlage in einer

Racht zerftort und verwüstet (Mittheilungen ber m. f. Aderbangefellschaft 1822 S. 131-2).

Die sogenannte großwisterniger Privatgewerkichaft betrieb auch einen Bergbau bei Butowan in der Rabe von Olmug auf Silber und Aupfer, und errichtete ein Pochwert und eine Schmelzhutte. Auch legte bieselbe bei Poborg in der Gegend von Fulnet einen Stollen au, gewann nicht nur einige Bleierze, sondern erzeugte auch in dem daselbst errichteten Pochwerte Blei-Schliche.

1807 untetsuchte von Zeileisen, 1812 von Gluth mit Baron von Spiegelfelb ben Bleibergbau bei Pohorz und fanden, daß berselbe nicht viel Aussicht verspreche (Cerroni MS.).

Gluth fprach sich zugleich (in einer, wie man bafür hielt, oberflächlichen und nicht burchbachten Aeußerung, MS. im Franzens-Museum) über bie Art aus, wie bem Bergbaue aufzuhelfen ware.

Rach seiner Meinung macht Mahren 1) ben Knoten von mehreren unabhangigen Gebirgsformationen; 2) bilbet basselbe im Großen genommen größtentheils Borgebirge höherer und mächtiger Gebirgsketten im Norden und Oficn; 3) besteht es fast durchaus aus sanften Gebirgen; 4) weiset es hauptsächlich in weitester Ausbehnung diesenigen zwei Gebirgsarten auf, welche als ergiebige Mütter ebler Metalle anerkannt sind, nämlich Gneus und Grauwade; 5) sehle es im Flöggebirge nicht an Steinkohlen, Alaun, Thoneisen und brauchbaren Erden.

Bon Bergbau. Gefellichaften versprach er fich wenig Erfolg, ba dieselben vielfinnig, widerstrebend (wie die Francisci-Gewertschaft) seien.

Als Saupt-Buniche, wenn ber Bergbau Mahrens emportommen follte, be-

- I. Beftimmte, beutliche Befege;
- II. Organisation ber mahrischen Bergwerks. Berfassung, einen eigenen Bergrichter für Mahren als Beisiger bes Guberniums, eine erste Instanz in montanisticis, weit mehr zur Berhütung als Entscheidung von Streitigkeiten, zur Berathung, Belehrung, ba Kuttenberg zu weit und zu kostspielig sei;
- III. einen Unterricht und Belehrung an bas gesammte mahrische Publitum über Bergbau, ötonomisch-technische Cautelen, wo mit Bahrscheinlichkeit bauwurbige Gegenben zu suchen seien;
- IV. eine Bilbungeanstalt fur eigentliche Bergleute bon allen Graben;
- V. Aufmunterung zum Bergbaue, z. B. durch Befreiung ber Bergleute vom Militärdienste, Freiheit im Bergbaue (überall einzuschlagen, teine Monopole, Privilegien);
- VI. Belohnung und Auszeichnung berer, welche fich babei verdient machen.

Benigstens einer ber Bunsche fand einigermassen Erfüllung. Rach bem Batente vom 10. Juli 1783 wurde die Gerichtsbarteit des Berggerichtes von Ruttenberg in Bohmen auch auf die Bezirte von Mahren und Schleffen, bis sich baselbst der Bergbau mehr emporheben werde, ausgedehnt und demselben eine Berggerichts Substitution in Iglau untergeordnet. Dieselbe scheint aber nicht in's Leben getreten oder wieder aufgehoben worden zu sein. Denn mit dem Boffammerdefrete vom 16. Mai 1804, B. 5505 (Gub.-Int. v. 1. Juni 1804,

B. 9460) wurde in ber Anerkennung, "daß bei bem immer mehr und mehr sich verbreitenden Bergbaue in Mahren die dießfalls vorkommenden gerichtlichen Geschäfte durch die von 20 bis über 30 Meilen weite Entfernung des t. f. Distriktual-Berggerichtes zu Kuttenberg verspätet werden muffen, wodurch manche nachtheilige Berzögerung für den Bergbau entstehe", der Bergverwalter der mahrischen Schurfund Bergbaugesellschaft Erasmus Pschorn zum mährischen Berggerichts Substituten unter der Leitung des genannten Gerichtes in der Art bestimmt daß er die Gerichtsbarkeit nur da ausübe, wo die Grundobrigkeiten nicht ohnehin mit eigenen Substitutionen versehen sind.

Bei dem Eingehen der erwähnten Gefellichaft icheint auch diese mahrische Berggerichte. Subftitution außer Wirtsamkeit getreten gu fein.

Denn auf Ansuchen ber Hoftammer im Munz. und Bergwesen ward mit dem Hofderete vom 16. August 1811 (Circ. d. mähr. schl. Appell. Gerichtes vom 27. August 1811, B. 10003) zur Beförderung des montanistischen Dienstes für Mähren und Schlesien eine t. t. Berggerichts. Substitution zu Brunn aufgestellt, welche, abgesondert vom Lande Münz-Prodir-Amte, von einem Berggerichts. Substituten beforgt, als erste Instanz in berggerichtlichen, Berglehens- und sonstigen Bergwesensgegenständen nur informativ vorzugehen hatte, dem t. t. Berggerichte in Kuttenberg untergeordnet war und unbeschadet der den Grundherren des Herrenund Ritterstandes durch das Patent vom 19. April 1785 eingeräumten berggerichtlichen Substitutionen bestand.

Als die Regierung, vom 1. Jänner 1814 an, eine Erzeinlösungsanstalt für bas ganze Land zu Brünn errichtete, vertraute sie die Oberleitung dem mähr. schl. Berggerichts. Substituten (Hftmbt. 30. Sept. 1813, Gub.-Int. 15. Oft. 1813, B. 24603).

Bwar wurde die Selbständigkeit der brunner t. Berggerichts Substitution aufgehoben und die Geschäfte derselben an die brunner Landmungprobir und Einlösungs-Beamten übertragen (Hftmpfdt. 19. Rov. 1822, 3. 13885), die erstere aber später wieder bergestellt.

Als für Bohmen nur zwei Bergoberamter zu Ptibram und Joachimsthal, mit ber unmittelbaren Unterordnung in ökonomischen und administrativen Gegenständen unter die Hoffammer im Münz und Bergwesen, dagegen Belassung in politischen und judiciellen Angelegenheiten unter dem böhmischen Gubernium, aufgestellt und das bisher unmittelbar bestandene Bergamt zu Kuttenberg dem ersteren untergeordnet wurde, gingen die Berusungen aus Mähren und Schlessen gegen bergämtliche und berggerichtliche Bersügungen mittelst des pribramer Bergsoberamtes in den ersteren Fällen an die Hoffammer, in den andern an das böhmische Gubernium (Htmpste. 26. April 1812 und 18. Juni 1813, m. s. Gub.-Circ. 20. Mai 1813, B. 10662).

Die aus ber josephinischen Periode sich herschreibende Organisirung ber Bergs behörben in Mähren und Schlesien behauptete sich bis in die neueste Zeit einer gänzlichen Umgestaltung des Berwaltungs-Organismus. Jedoch wurden in neuerer Beit die Privat-Berggerichts: Substituten in beiden Ländern einer Prüfung über berggerichtliche Gegenstände, insbesondere über die Kenntnis der Berglehensgesese,

ber Gerichtsprocedur und der Markescheibekunft, bei dem für Mähren und Schlesien aufgestellten Distriktual-Berggerichte zu Kuttenberg unterzogen (Höhndt. 22. Dez. 1814, 3. 16618, Gub.-Int. 17. März 1815, 3. 5868). Riemand durfte als Berggerichts Substitut belassen oder angestellt werden, welcher nicht vom respektiven Berggerichte strenge geprüft wurde und das Zeugniß beibrachte, in allen Theilen der Bergrechte der vollen Erwartung entsprochen zu haben (Himbt. 26. Mai 1815, 3. 8008, Gub.-Int. 17. Juni 1815, 3. 9108).

Der Umstand, daß es einige Zeit an einem eigenen Organe der Bergwerts-Berwaltung in Mahren und Desterr. Schlefien fehlte und nicht bas m. f., sondern bas böhmische Gubernium Bergbau. Dberbehörde war, macht es erklärlich, baß bei bem ersteren wenige Nachrichten über die Geschichte des Bergbaues in der letten Periode zu sinden und wir mehr auf zerstreute ungenügende Privat-Rotizen angewiesen sind.

Das Auftommen der neuen Erwerbsteuer (1813) ersorderte die Berfassung einer Uebersicht der Bergbau-Objekte, da die Bergwerke, welche an das Aerar (Sichborn, Stiepanau, Laschanki, Szernahora) oder die Grundobrigkeit (Abamsthal, Blansto, Stiepanau, Oslowan, Rossis, Bastawka, Ogroglik, Reustadkl, Bölkingsthal, Eisenberg, Goldenstein, Wiesenberg, Janowis, Trübau, Friedland, Ludwigsthal, Buchbergsthal, Endersdorf, Riegersdorf, Ustron, Baschka und Rarwin) die Bergsfrohne zahlten oder auch davon befreit waren (nach den Hospekteten vom 9. Okt. 1814 und 30. Sept. 1815), von der Erwerbsteuer frei blieben, die das Bergwerksprodukt verarbeitenden Eisenwerke (Frischseuer, Streckhammer, Orahtzüge) aber derselben unterzogen wurden (Ausweise der Berggerichts Substitution von 1814 und 1815).

Rach den Ausweisen ber m. f. Berggerichts-Substitution vom 20. Juni 1814 und 30. Rov. 1815, Gub.-Rr. 31903 von 1815, gab es folgende

Bergbau = Objekte in Mähren und Oesterr. Schlesien im 3. 1815:
a) Eisenwerke (1815):

Rreis	Benennung bes Bertes	Befiger refp. Bachter	Gruben felber	Hoch= öfen	Frisch. feuer	Stred- ham- mer
Brünn	Abamsthal	Serricaft Pofotip bes Fürsten Lichtenstein	2	1	2	,
"	Blansto	Herrichaft Blansto bes Fürsten Salm	4	2	4	2
	Eichhorn	Johann Banitichet	2	ĩ	1	ĩ
"	Stiepanau	Sft. Pernftein (Bincenz Somolatich)	8	1	2	1
*	Laschanki (Eisengrube)*)	Sft. Fürst Dietrichstein	1	_		_
n	Domaschow Lomniy	Gerjabet Bengel Ho.	-	_	1	1
n	1	molatsch wenger go	I _	_	1	1

^{*)} Das Eisenwert ift in Böhmen.

R reis	Benennung bes Berfes	Besiger resp. Pächter	Gruben felber	Hoch- öfen	Frisch- feuer	Streat- ham- mer
Iglau	Neuftadtl	Brunner Damenflift	2	1	3	1
-	Bölfingethal	Freiherr bon Befinet	1	1	2	
Olmüş	Eifenberg	Fürst Lichtenstein (Rarl		_		
		Blaset)	1	1	2	1
	Solbenftein	dto. dto.	1	1	2	
,,	Biesenberg.	Rammeralherrschaft	2	2	3	 —
,,	Janowis	Graf Harrach	2	2	4	2
Prerau	Friedland	Here bet of the Brance of the Brace of the B				
	1	Homolatsch)	7	2	5	1 1
3naim	Therestenthal (Eisengrube) *)	Grafin Trautmannsborf	2	_	-	_
Tropp au	Ludwigsthal	Berrichaft Freudenthat	4	2	4	2
"	Buchbergethal	Berrichaft Budmantel			1	
"	,	(Hilarius Krisch)	2	2	4	1
	Enderedorf	herr von Salis	ī	ī	2	1
Tefchen	Ustron	Tefchner Rammer	4	2	4	2
~ clayen	Baschta	i bto.	2	ĩ	lī	l ī
"	1 ~ " " " " " " " " " " " " " " " " " "	1 010.		ı ^	1 ^	

Drahtzuge befanden fich nur 1 in Friedland und 1 in Buchbergethal.

b) Braunftein (1815):

Erübau (olm. Rr.), obrigk. Fürst Lichtenstein, 2 Grubenfelber. Riegersdorf (teschn. Rr.), obrigk. teschner Rammer 2

- c) Graphit (1815): Goldenstein (olm. Rr.), im Streite begriffen (Privatgewerkschaft) 2 Grbf. Leffonit (Anaimer Rr.), des Franz Smetana 4 Grubenfelber.
- d) Stein tohlen werte (1815): zu Oslowan, Rossis, Zastawka, Ogroglik, Lissis, Czernahora und Bostowis im brünner, Albendorf im olmüßer, Aromau im znaimer, Polnisch Ostrau, Groß-Pohlom und Karwin im teschner Kreise (über die Ausbehnung S. unter Steinkohlenbau).
- e) Alaunwerke und resp. Subhütten bestanden zu Oslowan (Anna Müller), Lissig (Jos. Pitschmann), Boskowiß (Obrigkeit) und Czernahora (Obrigkeit) im brünner, Albendorf (Graf Schaffgotsch) im olmüßer, Kromau resp. Budkowiß (Obrigkeit) im znaimer und Groß-Polom (Graf Blezek) im teschner Kreise.
- f) Gine Privat-Gewertschaft besaß zu Obergrund im troppauer Rreise eine Bleischmelzhutte.

Rach bem Ausweise ber Berggerichts-Substitution vom 20. Juni 1814 besaß außerdem noch eine Privat-Gewerkschaft ein Goldbergwerk zu Obergrund im troppauer Rreise, die großwisterniger Gewerkschaft ein Bleibergwerk

^{*)} Das Eisenwert ist in Böhmen. Nach Baper's topograph. Hanbbuche von Mähren und Schlesten, Brünn 1817, wurde bamal bei Chwallowith, herrschaft Althart, von Seite ber bistriter Eisenhämmer in Böhmen, reichhaltiges Eisenerz zu Tage geförbert und auch bei Pawlowith und Tkebelowith, herrschaft Jamnith, Eisenerz gegraben.

bei Pohor im prerauer Rreise, Fürst Lichtenstein ein Bleibergwert an ber Silberstraße (Herrichaft Goldenstein), eine Antimonium - Grube bei Grägborf und ein Alaunwert bei Erübau (Petersdorf) im olmuger, Soh. Homolatsch eine Eisengrube bei Rutta im brunner Rreise und Benzel Petticzet ein Steinfohlenwert bei Bochtig.

Auch die neuerlich vorgenommenen Bersuche auf den Ban edler Metalle, Blei u. a. blieben ohne Erfolg, mochten dieselben in Bahrheit ober nur jum Reize vorübergebende Hoffnungen erweden.

3m 3. 1817 unternahm eine Gewertschaft wieder ben Bau auf Aupfer, Silber und Gold an der Bisteica eine Stunde östlich von Olmüs, welcher 1806 wegen Regellosigkeit in den Statuten und im Baue, Unordnung in der Berwaltung und wegen unnöthigen nachtheiligen Borauslagen eingegangen sein soll, obwohl er dessen ungeachtet bedeutende Gewinnste gegeben, indem die Gewertschaft ansing, wieder die Schachte zu räumen und Erze zu Tage zu sordern (Hesperns 1818 S. 111). Allein diese Unternehmung (an deren Stelle wahrscheinlich die im sogenannten Marienthale bei Groß. Wisterniß 1827 von Zwierzina errichteten Sisenwerke [Wolny V. 860—1] traten) behauptete sich eben so wenig, als der am Berge Tankow bei Beichsel in Schlesien begonnene, aber wegen Unhältigkeit der gewonnenen Stücke wieder ganz ausgegebene Bau auf Gold (vaterländ. Blätter 1819 S. 132); und eben so wenig erschlossen sich jene 1817 von einem Cordonshauptmanne und einem Gastwirthe bei Brumow an den Karpathen entbecken Goldminnen, welche alles, was man bisher von reichlicher Ausbeute wisse, weit übertressen sollten (vaterländ. Blätter 1817 S. 256).

Da von den vorgesundenen einigen Erzstusen nach der in Schemnis gemachten Probe eine Stufe reiche Silber-Spur und der vorgelegte Schlich 191/4 Loth Silber enthielt, ließ das Gubernium die Sache gründlich untersuchen. Statt irgendwo ein bauwürdiges Lager, Flöß, Gang oder Stockwerk anzutreffen, sand man nur. mit Mühe im aufgeschwemmten Gebirge am angeblichen Fundorte der Gegend noch einige Stücke desjenigen Erzes, welches die Entdecker hatten in Ungarn probiren lassen. Es war nichts anderes als gemeiner Schwefelkies, in welchem sich zwar auch eine Spur von Silber, aber keineswegs ein so reicher Gehalt im Centner sand, als die Angabe vermuthen ließ. Mähren wurde daher für damal weder mit einem Silber= noch Goldbergwerke beglückt (brünner Beitung 1817 S. 1267).

Im 3. 1830 ließ die Grafin Trautmannsborf etwa 1/8 Meile von ber wegen ihres Gold- und Silberbergbaues im 13. und 14. Jahrhunderte bekannten Stadt Jamnip einen neuen Bau auf Silber unter dem Namen "Theresienschicht" eröffnen, aber schon 1832 wegen Unergiebigkeit einstweilen wieder einstellen (Bolny III. 267).

In dieser Beit setzte, nachdem schon früher mehrere Landwirthe vergeblich ihre Mühe und ihr Bermögen daran gewendet hatten (Moravia 1815 S. 282), eine Gesellschaft den Bau auf Silber und Blei in der Rähe der Berg ftadt Hangenstein, Herrschaft Janowis, wieder in Betrieb (Bolny V. 453), ob mit Erfolg und von welcher Dauer, ist unbekannt.

Auch in Schlefien geschahen fdwache Berfuche auf edle Metalle.

1801 trat eine Bergbaugesellschaft in Engelsberg zusammen und entblößte einen edlen Erzgang, schrieb auch sofort zur mehreren Förderung 1802 noch 60 Auge aus (brunner Zeitung 1802 Intelligenzblatt S. 319). Man baute zwar bei Reuvogelseifen auf Silber und bei Zuckmantel auf Aupfer; allein die gewonnenen Erze waren nicht reichhaltig genug, nm den Bau mit Bortheil fortsehen zu können (Demian, Darstellung der österr. Monarchie, I. (1804) S. 177, nach welcher damal in Schlessen nur auf Eisen bei Klein-Mohrau und Engelsberg und auf Steinkohlen bei Karwin gebaut worden sein sollte).

Das Silberbergmert bei Benifd murbe 1817 wieder eröffnet, aber eben fo ohne Erfolg, wie früher (Ens IV. 58). Gleichwohl murbe auch nachher ber benischer Silber. Bleis und Gifenbergbau durch viele Jahre auf Boffnung betrieben, mehrere Taufend Centner ichmelgwürdiger Gilber. und Blei. Erze zu Tage gefordert und, als fich bei Abhaltung einer taif. Bergcommiffion im 3. 1837 gegrundete Aussichten zeigten, bon ber Gewertschaft die Aufnahme noch einiger Theilnehmer befchloffen (Aufforderung bes Schichtmeistere 3ob. Soniger, brunner Reit. 1837 Rr. 289). Die Silber: und Bleibergmerte zu Lichten, Benifch. Durrfeifen und in der Babel murden jeboch fehr ohnmächtig betrieben und lobnten nur mit Hoffnung (Ens Oppaland, 1836, III. 67). Und auch die in ber neueften Beit in Mabren und Schlefien bestandenen montanistischen Unternehmungen auf eble Metalle, nämlich die fcmachen Silber. und Bleiberg. baue in Benifch und Rlein-Mohrau im troppauer und bei Jamnit im angimer Rreife, bann bas neuerlich bom rothschildichen Schichtmeifter Johann Soniger an M. Oftrau (öfterr. Lit. Bl. 1847 G. 295) wieder in Angriff genommene Goldbergwert am Goldgrunde bei Budmantel im troppauer Rreife murben nur mit febr geringem Erfolge betrieben (brunner polit. Bochenblatt 1848 ©. 287).

Bollte ber Bau auf eble Metalle in Mahren und Schleffen keinen Fortgang gewinnen, so nahm jener auf Eisen und Steinkohlen, wenn auch in ben ersten Jahrzehenden dieses Jahrhundertes wegen ber sast ununterbrochenen Rriege einen langsamen, dagegen aber in ben nächsten einen desto rascheren Aufschwung. Bon Gisenwerken gingen in neuerer Zeit nur jenes zu Franzensthal, herrschaft Golbenstein, ein, das in eine Glashütte umgestaltet wurde, seit welcher Zeit die Eisenerze nur von den Bergleuten benachbarter Eisenwerke gewonnen und weggeführt werden (Wolny V. 328, 332).

Dagegen entstanden neue Gisenwerke zu Czelabna (1796) und Bittowig (1829 - Bolny I. 147) auf ber erzbischöflichen Berrschaft Sochwald.

Fürft Alois von Lichten ftein († 1805) ließ bei ber abnehmenden Einfuhr bes innerösterr. Gisens nach Mahren ein neues großes Eisenwert mit namhaftem Aufwande im olmußer Rreise (zu Aloisthal im freundlichen Marchthale bei Bohmisch-Eisenberg) errichten, eine Holzstöße aus den höchsten Gebirgen Mahrens anlegen und hiezu mit großen Rosten aus noch unbefahrenen Gegenden neue Wege machen, um das bieher unbenügte versaulte Holz da zu fechsen, wo noch teine Menschand welches gefällt hatte (brunner Zeitung 1805 S. 226).

In der teschner Rammer erstanden zwar schon 1806 die neuen Sienwerke zu Baschka; einen lebhaften Aufschwung nahmen aber die Eisenwerke bes Erzherzogs Carl erst 1837—1840, als der Administrator Carl Ritter von Rleple den Bau des Hochosens in Erzinies (1837—1838), den Ankauf der galizischen Herschaft Sehbusch mit dem im Baue begriffenen Hochosen zu Bengerska Gorka (1837) und den Bau der Hammerwerke zu Obschar (1836 bis 1838) in's Leben rief, nachdem kurz vorher (1834) ein Hammerwerk mit Spämmern in Carlshütte bei Friedek angelegt worden war (Friese, die Eisenwerke des Erzherzogs Albrecht, Wien 1857, S. 8).

Freiherr Befiner von Spisenberg errichtete (1810) zu Bolfingsthal, Herrschaft Rudoles im iglauer Rreise, in der Rabe bes Holzes auf dem höchsten Puntte des Landes am Ursprunge der Gewässer, ein Eisenwert, welches durch bebeutende Anstrengung bald bahin tam, daß es — das einzige in diesem Laudestheile — mit den ersten des Landes wetteisern konnte, Eisen von einer Gute erzeugte, welches mit dem steirischen concurrirte und die verarmte Gegend nahrte.

Da es wegen Mangels an Baffer taum burch 6 Monate jahrlich im Betriebe erhalten werden konnte, errichteten zu seiner Unterstützung (auf bestimmte Zeit) Johann Ritter von Flid auf der Herrschaft Althart (1823) und Freiherr von Dalberg bei Lippis, Herrschaft Datschis, (1823) einen Gisenhammer (Gubern. 3. 28796—1821, 4920 und 15241—1823).

Auf bem Gute Enderedorf im Fürstenthume Reiße, im Marienthale bei Groß. Bifternig, dem Schauplage immer wiederholter Bersuche auf eble Metalle, (1827), auf der herrschaft Swietlau (183.) erhoben fich neue Gisenwerte.

Ungeachtet ber ungunstigen Kriegsjahre hob sich die Eisenerzeugung im Durchschnitte ber 11 Inhre 1809 bis incl. 1819 in Mähren und Schlessen zusammen auf 55,216 Ctr. erschmolzenes Robeisen (André gab sie daher in seiner Bahlen Statistit b. österr. Staates (1823) mit 40,000 Ctr. zu gering an) und vertheilte sich in folgender Weise:

Stiepanau				•	2950	Ctr.	Robeisen
Lagborf (wo? Laeznow,	õft.	Liffiß,	wo	bas			
blanfter Bert Gifenerze	grāl	bt, ?)	•	•	1080	,,	,
Ustron		•			3429	"	,,
Aloisthal		•			2200	,,	,,
Bolkingsthal		•			5466	"	,
Boptau und Biefenberg	3	•	•	•	2495	n	"
Blanfto (2 Hochöfen)	•	•	•	•	9543	"	"
Abamsthal	•	•			2417	"	,,
Saworet		•			1995	"	,
Rarleborf, Berrichaft 3a1	n o w	iş, G	ußei	sen .	590	,,	,,
bto.	oto.				6249	"	"
Ludwigsthal (2 Sochöfen	1)	•	•	•	8746	"	"
Enbersborf	•	•			1000	"	"
Friedland und Czeladn	a	•			5319	"	•
Buchbergsthal .		•			1557	"	
		zusar	nmei	1.	55216	Ctr.	Roheisen

Bei allen alten Berken ift, mit Ausnahme von Blanfto, wo 1810 nur noch 5560 Etr., 1819 schon 14,444 Etr. erzeugt wurden, und auch noch bei Ludmigsthal keine besonders bemerkenswerthe Steigerung der Produktion eingetreten (Darstellung der Eisenerz-Gebilde in den Gebirgen der österr. Monarchie, welche im Norden der Donau liegen, vom Prof. Franz Riepl, in den Jahrb. d. polytech. Inft. 3. B. (1822) S. 237—309).

Aber schon im 3. 1825 flieg die Erzeugung bei Roheisen auf Ctr. 64,261 bei Gußeisen " 17,731

1826 gab dieselbe bei Roheisen " 52,784 bei Gußeisen " 16,651

1827 gab dieselbe bei Roheisen " 74,503 bei Gußeisen " 20,849

an Gus- und Robeisen vom 3. 1827 zusammen Etr. 95,352 Etr., im Geldwerthe von fl. 330,653; im Durchschnitte bieser 3 Jahre 66,889 Centner Roh. und 18,798 Centner Gus-Eisen.

Die Bertheilung auf die einzelnen Berte zeigt die spater folgende Ueberficht. Im Bergwerte bes Gotthelf Uhlit ans Sibenschip auf dem Gute Bochtip im znaimer Rreise fand tein Betrieb Statt.

Im Sahre 1827 galt der Eisenstein im Berschleißpreise der Centner 15 tr. (Stiepanau), 30 fr. (Blansto, Wiesenberg), 50 fr. (Buchbergsthal), 51 fr. (Böhm. Eisenberg, Endersdorf), bis 2 fl. W.B. (Ludwigsthal); das Roh- oder Sänse-Eisen 5 fl. (Blansto), 5 fl. 30 fr. (Eichhorn), 6 fl. 18 fr. (Hochwald), 8 fl. (Posotis, Wiesenberg, Sanowis, Endersdorf), 8 fl. 20 fr. (Stiepanau, Baschta), 10 fl. (Ludwigsthal), dis 12 fl. 30 fr. W.B. (Eisenberg); das Gußeisen 5 fl. bis 50 fl. (Blansto), 10 fl. 40 fr. (Reustadtl, Endersdorf), 10 fl. 50 fr. (Posotis), 12—14 fl. 10 fr. (Wölfingsthal), 12 fl. 30 fr. (Ludwigsthal), 13 fl. 20 fr. (Eichhorn, Sanowis, Hochwald), 14 fl. (Ustron), 14 fl. 35 fr. (Wiesenberg), 15 fl. (Stiepanau, Baschta), 16 fl. 30 fr. W.B. (Eisenberg), der Braunstein im trübauer obrigkeitlichen Braunsteinwerke 17 fl. 30 fr. W.B. (Gubern. Rr. 28754 von 1827).

Fortan nahm die Eisen-Erzeugung Mährens und Schlesiens in immer größerer Progression zu. Sie betrug 1830: 116,188 Etr. im Werthe von 375,936 fl. EM., 1831: 99,032 Centner Roh. und 24,577 Centner Gußeisen, 1833: 111,285 Centner Roheisen, Gänse. und Floßeisen, bann 26,431 Centner Gußwaaren, beide zusammen im Geldwerthe bon 429,458 fl. EM., 1835: 109,400 Et. Roheisen im Werthe von 315,173 fl. EM. und 29,356 Etr. Gußeisen im Werthe von 152,264 fl. EM.*), im 3. 1840: 137,703 Etr. Roheisen zu 3 fl. 22 fr. EM. und 65,571 Etr. Gußeisen zu 5 fl. 56 fr. EM., im 3. 1841: 155,517 Etr. Roheisen, im Werthe von 491,454 fl. (d. Etr. 2—4 fl. 40 fr. EM.) und 63,634 Etr. Gußeisen im Werthe von 339,761 fl. (der Etr. 4—6 fl. und

^{*)} Die öfterr. Encytl. II. 33 (J. 1836) gibt (zu gering) bie Eisenprobuktion Mährens und Schlefiens im Durchschnitte mit 105—110,000 Ctr., Prof. Springer (Statiftik bes öfterr. Staates, Wien 1840, S. 419) im Durchschritte ber Jahre 1833—1837 mit 119,293 Ctr. Rob- und 31,720 Ctr. Gußeisen an.

auch 7 fl. 20 fr. EM.), im 3. 1843: 299,498 Ctr. Rob. und 74,622 Ctr. Gus. eisen im Berthe von 1,701,310 fl. und 405,320 fl. CM., im 3. 1844: 265,627 Ctr. Rob. und 75,493 Ctr. Gugeisen im Berthe von 801,247 fl. und 402,710 fl. ED. *), im 3. 1845: 239,428 Ctr. Robeifen im Berthe von 712,310 fl. 52 tr. EM. und 115,632 Ctr. Gugeisen im Berthe von 626,632 fl. 55 fr. CD., fo mie 105.885 Ctr. Gifenftein im Berthe von 21,177 fl. CDR., im 3. 1846: 282,218 Ctr. Rob. und 126,435 Ctr. Supeifen (Memtliche Bergmerte. Broduften. Sabellen: Mittheil. b. m. f. Aderbaugef. 1846 G. 406; brunner polit. Bochenbl 1848 S. 281), im 3. 1847 (?) 3436 Ctr. Beiß., 13,370 Ctr. Schwarzblech. 100,326 Ctr. gewalztes, 22,721 Ctr. Stred., 69,679 Ctr. Grob: und 15,488 Ctr. Sufeifen aus Ruvelofen, aufammen 225,020 Ctr. raffinirtes, bann 75.494 Ctr. Sufeisen aus Sochofen, im Gangen baber 300,514 Etr. taufbaren Gifens im Berthe von beilaufig 2,320,000 fl. (?) CDR. (allgem. ofterr. Beit. 1848 Rr. 189 ber neuen Rolae), im 3. 1849: 265,080 Ctr. Rob. und 89.804 Ctr. Gufeefen in Mahren, 38,449 Ctr. Rob: und 15,951 Ctr. Gugeifen in Schlefien (brunner Beitung 1850 Rr. 26), aufammen 303,529 Ctr. Rob. und 105,755 Ctr. Gufeifen. enblich im 3 1850 in Dabren 239,149 Ctr. Robeifen im Breife von 778,679 ff. und 114,972 Ctr. Gußeisen im Breife von 623,205 fl. CDt., in Schlefien aber 50.742 Ctr. Rob. und 25,779 Ctr. Bugeifen.

3m 3. 1831 murben in den einzelnen Berten erzeugt in folgender Progreffion:

				Roheis	en	Guße	eifen
Socimal b	•		•	26247	Ctr.	6609	Ctr.
Blansto .		•	•	12840	"	11008	n
Bajdta und 1	Uftri	0 n		8482	"	1408	"
Reustadtl	•	•	•	8285	"	253	"
Sanowip .	•	•		6731	**	241	"
Freubenthal	•	•	•	5857	"	1094	"
Biesenberg	•	•		5392	"	228	"
Rudolet .	•	•		4033	"	1481	,,
Pernstein.	•	•	•	4000	"	150	"
Budmantel (Buchl	berg s th	al)	3 739	H	325	"
Eichhorn .	•	•	•	3580	"	120	H
Enbereborf	•	•		3417	**	139	"
Posoržis	•	•	•	2238	n	730	"
Eisenberg	•	•	•	2200	**	_	"

· (Statistit ber öfterr. Monarchie, verfaßt vom General-Rechnungs-Direttorium.) Bie sich bas Berhaltniß ber Production in den einzelnen Berten während ber 3. 1841—1844 darftellt, zeigt bie nachfolgende Uebersicht:

^{*)} Böhmen erzeugte 1841: 287,009 Ctr. Roh - unb 143,797 Ctr. Gußeisen um Werthe von 750,960 fl.; 1842: 257,659 Ctr. Roh - unb 132,244 Ctr. Gußeisen im Werthe von 641,525 fl. CM.; 1844: 349,357 Ctr. Roh - unb 156,805 Ctr. Gußeisen.

Die Eisenproduktion in Mähren und Schlesten. (3efemmegeten nach den beiteben ber Benechn.)

	In Sab	Im Jahre 1824	3m Inbre 1825	re 1825	Im Jahre 1826	re 1826	In Jahre 1827	re 1827
Simuher Areis.	Robeisen	Gußeisen	Robeisen	Bufeifen	Robellen	Gußeisen	Roheisen	Oußeisen
Berrichaft Elfenberg. Befiger:	2000 Ctr.		2000 Ctr.	100 Ct.	1700 Ct.		1808 Ctr.	
Johann Burft Lichtenftein.	im Berthe bon 10000 fl. CM.	I	3u 10000 ft. 1uf. 10700	10000 ft. 311 700 ft.	311 ST	ŀ	31 SO40 ft. 6599.	ı
	8550 Ctr.		521934/100 Ctr.	Str.				
	im Berthe bon	220 Ctr.	zu 16702 ff. zu 13	gu 1398 ft.	7565 Ctc.	1	3958 Ctr.	258 Ctr.
••	27360 ft. (S.M.	ng gu	24 ft. 6.0K.	- 6 ft. 63K.	gu 25558	년. 연변.	# 7331.6)11 0000
Johann Graf von Barrach *).	gelomiebetes	300 II. 634.	(bann 4900 ²⁸ /	oct. aefomie-			2002e	2030 pt.
	orbinäres zu		betes Eifen zu 83304 ft. 15 fr.	3304 ft. 15 ft.			13800 ft. 4	ft. 48 ft. CDr.
	69122 p. 2020.)		ww. erzen	gungepreie)				
iner	142711/100 Cft. 403/100 Cft. 10	402/100 Ctr.	168137/100 (Etr. 1014/100 (Etr. 1115380ff, 23 fr. 111 54 ff. 43/1 fr.	10'4/100 Cfr.	1201 GH.	41 6tr.	305524/100 (str.	7538/100 (Ett.
	4566 ft. 45 ft.	24 ft. 7 ft. CDR.	63R.	6m.	7	. 6590.	44 ft. CM.	44 fr. CDC.
	E 30.		3us. 5434 ff. 273/4 CM.	273/4 CM.	•		10216 ft. 30 ft. CDR.	o fr. CM.
fernit gu							2810 Ctr. zu	420 Ctr. 3u
Marienthal. Werksbesitzer: Johann Amierzina	I	1	1		ı	!	16860 ft. 2828.4900 ft. 2828.	4900 ft. 2026. Gyff
Commission Description		1000					2010	
Mreraner Breia	8000 ett.	200 611.	12000 lett.	200 eff.	8000 Gfr.	200 Gtr.	18500 err.	1500 Ctr.
Brichlanh Kemissett Kaskmalk	53333 ff. 20 fr. 2666 ff. 40 fr.	2666 ff. 40 fr.	auf. 31000	f. 630.		7	46866 ff. 40 fr.	ng coo
bes ofmitzer Erzbisthums.	28.28.	100 Mar. 100	(bann 500 Cir. feines, 9260 Cir. orbin. Schmiebelfen gu a) 2400 ft.	(nes, 9260 Ctr			STARE AT AT THE MESTIC	out it take
2	1300		b) 61116	A. GW.)				11: 620:
Somiffet Stene Straight	805814/ KT	39866/ CAT	605614/ Kty 30866/ Kty 56878/ Kty 50041/	SOM!			557586/ (5tr 17414/	17414/ Gt
Schichtmeisteramt). Beliber:	801/ 2020	201/ 201/ 201/	11 31278 ff.	n 2505 ft.	5516 Ctr.	141 Ctr.	31,000	;; €/ ;;
Θ,	14536 ft.	1993 ff. 15 fr.	14536 ft. 1993 ft. 15 ft. 1561/4 ft. ww. 171/4 ft. ww.	71/4 ft. 30330-	gu 11598 ft. EDR.	ft. C.W.	11151 ft. 696 ft. 331/2 ft.	596 ft. 331/2 ft.
Berpachtet an Prochaffa.	102/4 tr. 6300.	€ WC.	13513 1. 37	2/4 TT. GUIK.			40. H. 636.	e Sic
Berricaft Bobm. Ruboles (Chicht-	3840%/100 Etr.	179114/100 Ctr.	387518/100 Cft.	228210/100 Ctr.			2506 Ctr.	1157 Ctr.
amt Abollingsthal): Berg. werkabeliner: Anton Treiberr	311 10929 A 4 Tr	3u 7166 A	3u 3u 10852 ft. 3u 10954 ft.	34 10954 n.	1083 Ctt.	597 ett.	3u 7518 p. C.U. 4u 4628 p. C.U. Pom 12060 Str. ociomie	1. C.U. 31 4628 p. C.U. 12060 Str. asimise
bon Bochberg **).	698	523/, fr. CDC.	(bann 1709 Ct	Schmiebeisen				fen zu
			yu 11169 ft.	36 fr. CW.)		•	13386 ft. CON.	i. GW.

An Chienkein wurden 1894: 21594 Cir. im Berthe von 14396 ft. W.W.; 1885 aber 18106 ft. zu 4888 ff. ab th. CM.; gewommen. — **** 3ftr das Echighant der Böhn, Herrichelf Reu-Birthe gewommen 1884: I'3029's, Cir. im Werthe von 1730 ft. ib th. CM.; 1825: 18262's, Cir. im Werthe von 1808 ft. is th. CM.; 1825: 18262's, Cir. im Werthe von 1808 ft. is th. CM.; in Werthe von 1808 ft. is th. CM.; in Werthe von 1808 ft. is th. CM. .

auch 7 fl. 20 fr. CM.), im 3. 1843: 299,498 Ctr. Rob. und 74,622 Ctr. Sufeisen im Berthe von 1,701,310 fl. und 405,320 fl. CDR., im 3. 1844: 265,627 Ctr. Rob. und 75,493 Ctr. Gufeisen im Berthe von 801,247 fl. unb 402,710 fl. CM. *), im 3. 1845: 239,428 Ctr. Robeisen im Berthe von 712,310 fl. 52 fr. 697, und 115,632 Etr. Gußeisen im Berthe bon 626,632 fl. 55 fr. 691., fo wie 105,885 Ctr. Gifenstein im Berthe bon 21,177 fl. ED., im 3. 1846: 282,218 Ctr. Rob. und 126,435 Ctr. Gußeifen (Memtliche Bergwerts. Brobutten-Tabellen; Mittheil. b. m. f. Aderbaugef. 1846 G. 406; brunner polit. Bochenbl 1848 S. 281), im 3. 1847 (?) 3436 Ctr. Beiß., 13,370 Ctr. Schwarzblech. 100,326 Etr. gewalztes, 22,721 Etr. Stred-, 69,679 Etr. Grob: und 15,488 Ctr. Sufeisen aus Rupelofen, gusammen 225,020 Ctr. raffinirtes, bann 75,494 Ctr. Sufeisen aus Sochofen, im Gangen baber 300,514 Etr. taufbaren Gifens im Berthe von beiläufig 2,320,000 fl. (?) EM: (allgem. öfterr. Beit. 1848 Rr. 189 ber neuen Rolge), im 3. 1849: 265,080 Ctr. Rob. und 89,804 Ctr. Suferfen in Mabren, 38,449 Ctr. Rob: und 15,951 Ctr. Bufeifen in Schleffen (brunner Beitung 1850 Rr. 26), ausammen 303,529 Ctr. Robe und 105,755 Ctr. Gufeifen. enblich im 3. 1850 in Mahren 239,149 Ctr. Robeifen im Preise bon 778,679 ff. und 114,972 Ctr. Bugeifen im Preife von 623,205 fl. CDt., in Schlefien aber 50,742 Ctr. Rob. und 25,779 Ctr. Bußeifen.

3m 3. 1831 wurden in ben einzelnen Werten erzeugt in folgenber Progreffion:

				Robeis	en	Guße	ifen
Hoch walb	•	•	•	26247	Ctr.	6609	Ctr.
Blansto .	•	•	•	12840	"	11008	"
Baschta und	Uftro	n	•	8482	"	1408	
Reuftabtl	•	•	•	8285	"	253	"
Sanowip .	•	•	•	6731	"	241	"
Freubenthal	ι.	•	•	5857	**	1094	"
Biefenberg	•	•	•	5392	"	228	"
Rudolet .	•	•	•	4033	"	1481	"
Pernstein .	•	•	•	4000	n	150	"
Budmantel ((Bucht	ergsth	al)	3 739	*	325	"
Eichhorn .	•	•		3580	"	120	н
Endersborf	•	•	•	3417	"	139	"
Posoržij		•	•	2238	"	730	"
Gifenberg	•	•	•	2200	n		"

· (Statistit ber öfterr. Monarchie, berfaßt bom General-Rechnungs-Direktorium.) Wie sich bas Berhaltniß ber Produktion in den einzelnen Werken mahrend ber 3. 1841—1844 darftellt, zeigt bie nachfolgende Uebersicht:

^{*)} Böhmen erzeugte 1841: 287,009 Ctr. Roh - und 143,797 Ctr. Gußeisen im Werthe von 750,960 st.; 1842: 257,659 Ctr. Roh - und 132,244 Ctr. Gußeisen im Werthe von 641,625 st. CM.; 1844: 349,357 Ctr. Roh - und 156,805 Ctr. Gußeisen.

Die Eisenproduktion in Mähren und Schlessen. (3mfemmegetent nach den beimben ber Benecken.)

	In 3af	3m Jahre 1824	3m 3abre 1825	t 1825	Im Jahre	te 1826	Im Jahre	e 1827
Glmüher Areis.	Robeisen	Gußeisen	Robeisen	Gußeisen	Robeisen	Gußeisen	Roheisen	G ußeisen
Berricaft Eifenberg. Befiger:	2000 Ctr.		2000 Ctr.	100 Ctr.	1700 Ctr.		1808 Ctr.	
Johann Fürft Lichtenstein.	im Werthe von 10000 ft. EM.	1	gu 10000 ft. guf. 10700	-	311 8500 ft. EDR.	ı	3040 ft. CYR.	ı
	8550 Ctr. im Merthe bon	220 Ctr.	521950/100 Ctr.31716/100	317 ¹⁵ /100 Ctt.	7565 Gtr.	307 Ctr.	3958 Ctr.	258 Ctr.
Semiffoff Genomin Beliner .	27360 ft. C.M.	ne	24 ft. CW.	6 fr. CD.	- 82	f. CD.	E.	ne
Johann Graf von Harrach *).	(dann 4066 Ct.	968 ft. C.W.	juf. 18100 ff.	1. 30 ft. CY.			ي	2838 ft.
1	orbingres 311		betes Eisen zu 83304 fl. 15 ft.	3304 ft. 15 ft.			#	48 fr. CDC.
	1427"/.m Ctr.	463/100 Ctr.	168137/.m @tr.	1014/100 Ctr.			305529/1m Ctr.	7539/im Ctt.
Berrichaft Biefenberg. Befiger:	ne	# H	3u 5380ft. 23fr. gu 54ft. 43/4 fr.	u 54 ft. 43/4 ft.	1201 Ctr.		3u 9776 ft.	3u 439 ft.
R. !. Religionsfond.	4566 ft. 45 ft. CM.	24 ft. 7 ft. CW.	GM:	273/, GM.	gu 4084 ft.	i. 6397.	44 fr. CVR. 44 fr. CV 10216 ff. 30 fr. CVR.	44 fr. 63%. o fr. 63%.
Derrichaft Groß . Wifternit ju							2810 Ctr. 31 420 Ct	u 420 Ctr. 311
Marienthal. Werlsbesiger: Johann Iwierczina.	I	1	1		ı	1	16860 ft. 2020.	1900 (1. 1832). (53)?.
	8000 Ctr.	200 Ctr.	13000 Ctr.	200 Ctr.			18500 Ctr.	1500 Ctr.
*	11 11 11 11 11 11 11 11	311 PER 40 PT	31 30000 ft.	3u 1000 ft.	8000 lett.	200 lett.	16 866 H 40 th	ne
Friedland, Derrigalt Bochwald	98.98 98.98	2000 H: TO 111	(bann 500 Gtt. fel	nes, 9360 Ctr.		<u>;</u>	GW.	3000 ft. (ESE.
oca omingei Cigoivigunia.	ober 22400 ft.	EN.	orbin. Schmiebeisen zu n. 2400 ft. b) 61116 ft. CM.	en ju a) 2400 ft. ft. (5972.)			=	40 ft. CM.
Iglaner Areis.		1 10000		1000				
Herrichaft Keustabil (zu Wrzischet	6056 1/100 12 338 1/100 12 15 15 1/100 12 15 15 1/100 13	398 100 CIT.	338 100 CH 56878/100 CH 2001/100 CH.	2001/100 ett.	5516 Ctr.	141 Ctr.	001/2-4/11-1130 001/2-01/00 m	174'3/100 Ctt.
نو:	14536 ft.	1993 ff. 15 ft.	561/ fr. 2828.	71/4 11. 2030	gu 11598 ft.	CD.	11161 A.	696 ft. 331/2 ft.
	102/4 ft. COR.	EM.	13513 ft. 37	2/4 tr. EDR.			402'4 tr. EDR.	69 .
idit	3640% 100 Ctr.	3640.00 (tr. 179112/100 (tr. 387516/	100 Ctr	228210/100 Ctr.	1083 (Ktr	K07 K+	2506 Ctr. 1157 Ctr.	1157 Ctr.
reiberr	10922 ff. 4 fr.	7166 ff.	6 ft. CM.	43/ fr. COR.		. 69.	(bann 12060 Ctr.	Etr. gefchmie-
	CD.	52% tr. CM.	(bann 1709 Ci	Schmiebeisen			Detes Eisen	
		- !	l gu 11169 h.	1. 36 II. (22)C.)	_ `	4	19330 Jr.	. 635.

*) An Eisenstein wurden 1884: 21684 Ctr. im Bereiße von 14886 K. BBB.; 1885 aber 18108 Ctr. in 4888 K. 48 kr. 6BO. gewonnen. — **) Jur das Schichtam der beind, Hallip im zweithe an Effenheien gewonnen 1884: 173021/2. Ctr. im Werthe von 1730 K. 15 kr. CBC.; 1885: 1862*/2. Ctr. im Werthe von 1730 K. 15 kr. CBC.; 1885: 1862*/2. Ctr. im Werthe von 1887: 7686 Ctr. im Werthe von 788 K. 26 kr. CBC.

In noch mächtigeren Berhaltnissen nahm die Gewinnung ber Steintoblen zu. Die Zeit ihrer Kindheit (in Mahren 1783 mit 3105 Ct. im Werthe von 1086 fl., 1790 mit 5948 Ctr. im Werthe von 2385 fl. 39 fr. und noch 1797 nur mit 4828 Megen im Werthe von 1914 fl.) mahrte lang; sie entwickelte sich auch später nur langsam, erstartte aber dann um so schneller.

Bur ersten Erzeugungestätte Oflawan (1760) muchsen allmählig Roffit (1788) in Mähren, Karwin (zuerst 1776, neuerlich 1785, 1794, endlich 1801), Polnisch. Ditrau (um 1787), endlich Dombrau (1817) bleibend hinzu und steigerten in immer größerer Ausbehnung die Produktion auf eine ungeahnte Hohe, mochten nun auch die Versuche der ersten zwei Jahrzehende bei Zadnihora, Albendorf, Uttigsborf, Kromau, Bochtit, Lissis, Czernahora, Bostowit, Butschowit, Rikolschit, Groß-Polom u. a. nur vorübergebend sein.

Roch im 3. 1819 überstieg die Produktion an Steinkohlen in Mahren (71625 Ctr.) und Schlefien (107658 Ctr.) nicht 179283 Ctr. im Geld. werthe bon 85368 fl. und an Brauntohlen in Mahren 2514 Ctr. im Berthe von 1579 fl. (Schleffen hatte feine), jufammen nicht 181797 Ctr. im Berthe von 86,947 fl.; 1825 stand fie icon auf 297,788 Ctr., 1826 auf 314,855 Ctr., 1827 auf 344,899 Ctr. (im Berthe von 44,744 fl. CDl.) ober im Durchschnitte Diefer brei Jahre auf 319,180 Ctr. Steinfohlen. Bis jum 3. 1830 ftieg dieselbe auf 427,206 Ctr. im Berthe von 62,928 fl., 1833 auf 479,091 Ctr., 1835 auf 590,738 Ctr. im Berthe von 103,165 fl., im Durchschuitte ber Jahre 1833 bis 1837 auf 646,970 Ctr. Run trat aber, mit bem Baue ber Eifenbahn, im Berlaufe weniger Jahre ein überrafchend ichnelles Anmachfen ein. Schon 1840 erreichte die Steintoblen. Erzeugung beider Lander die Dlaffe von 1,659,803 Centner (ju 101/4 fr. CD.); fie erhöhte fich 1841 auf 1,797,142 Ctr. im Berthe bon 454,281 fl., 1844 auf 2,038,932 Ctr. im Werthe von 447,910 fl., 1845 auf 2,311,299 Ctr. im Werthe bon 501,111 fl., 1846 auf 2,730,859 Ctr., 1849 auf 970,639 Ctr. in Mahren (ausschließend in dem Rebier bon Dflaman und Roffit) und 2,106,816 Ctr. in Schlefien (nur in Polnifch Ditrau und Rarwin, wohl auch Dombrau), jufammen in beiden Schwesterlandern auf 3,077,457 Ctr., endlich im 3 1850 auf 1,344,948 Ctr. im Preise von 460,300 fl. CDR. in Mabren und von 2,539,911 Cfr. im Breife von 452,819 fl. in Schlefien, aufammen bon 3.884.859 Ctr. im Breife bon 913,119 fl. CDl. in beiben Lanbern.

Siezu kam nun auch der seit 1841 sich schnell ausbehnende Bau auf Braunkohlen in Mähren hauptsächlich in der Ilmgegend von Göding, Gaya und Bisenz (nur vorübergehend bei Bochtig und Mährische Trübau), der (1842 nach Lloyd 1846 S. 210: 51,108 Etr., nach der österr. Judustrie im S. 1841 aber [1842] 144,398 Etr.) noch 1843 nur 6,433 Etr. Ertrag gab, aber schon im nächsten Jahre 1844 auf 256,612 Etr., 1845 bereits auf 401,356 Etr. im Werthe von 56,899 st. EM. 1846 auf 451,192 Etr., 1849 auf 511,172 Centner, endlich 1850 auf 678,817 Etr. im Werthe von 84,553 st. EM. stieg.

Außer ben Brauntohlen tam in neuester Beit auch ber Bqu auf mehrere andere Mineralien auf.

		Im Sahre 1841	re 1841	I Im Bahr	Im Jahre 1843*)	3m 3ahre 1844*)	1844*)
		Robeisen	Bufeifen	Robeilen	Gußeisen	Roheisen	Gußetsen
		Centner Pfb.	۳	Centner	ner	Centner	ner
ij	Abamsthal (Alois Fürst Lichtenstein)	1328 311/1		2251	2175	573	556
6		18120 —	17910 —	20680	21320	21790	23450
က	Benzel Buchta)	3837 55	847 35	6299	2050	5546	5277
4	Stiepanau (Bilhelm Graf Mittrowfty, Rachter: In.						_
		7500	250	0009	969	2000	750
ب	Aloisthal (Alois Fürst Lichtenstein)	2456 14	1	3241	1010	2067	477
6.	(Frang Ernft (Rraf Harrach)	13399 —	3126 —	16235	4450	7514	1436
۲.	30						
	v. Rothschild)	1	1	8908	369	1552	72
ထံ	Boptau refp. Biefenberg (Anton Friedrich Graf Mit-						
	troivsth, feit 1844 Bruder Klein)	19423 41	9144 62	25254	3362	40650	3479
<u>ஞ</u>	hal (Ma	3722 7		3647	666	5696	1833
	Brigifcht (brunner Damenftift)	9410 9		7934	2819	9153	3181
	(olmüße	19667 64	12687 423/	59492	11185	25679	10560
12.	(olmüßer						
	1843 Freiherr v. Rothichilb)	23727 78	4574 491/	20866	6414	70303	9477
13.	亞	1	1	2718	6425	3900	579
14.	hutten (Hugo	1	1	ı	1	20118	İ
15.	breslau	5265 50	361 —	4347	385	4972	464
16.	e lad	1482 —	948 —	1	l	1860	1852
17.	I Oeut	7595 65	2155 42	8747	2196	6930	2179
	Aberzoa			14258	3003	14973	2150
	Eriberioa	7027 88	2238 23	10213	5853	10014	2383
	cz (Erzherze	1	<u> </u> 	ı	١	5332	5332
	Summe.	155517	63534 -	299498	74622	265627	75494
	in Gesammtpreise von ft. EM	491454 -	339761 —	1,701310	405320	801247	402710
				_	_		

*) Ohne Pfunde.

von 137 fl., 1835: 1215 Ctr. im Werthe von 40735 fl. CM.), 1841: 1500 Ctr. von Franz Buhl 1500 fl., 1843: 2050 Ctr. im Werthe von 615 fl., 18Ultstadt, auch von Bernhard Harrer [1000 Ctr.] und Böttau) im Werthe von 2252 fl. CM., 1845: 4200 1846: 5100 Ctr., 1849: 5960 Ctr., endlich 1850: 4 in Altstadt, 12,400 fl. von Gesner & Pohl in Sch. Beer in Kurlupp und 500 Ctr. von Bernhard Harrey Language.

"Ein bis jest noch unbefanntes Fossil, weld einzig in seiner Art sei und nicht nur das bis jest ibraun, sondern alle übrigen Erd. oder Fossil-Arten : fand (um 1840) die Bergbau-Gewertschaft zu Schuauf und seste es unter dem Ramen ReubraunGentner) in den Handel (brunner Beitung 1840 In

Erhob bie Reuzeit ihre gewaltigen Schwingen ber Forberung unterirbifcher Schape, fo ging fie nu porüber.

Faft unwandelbar seit einem halben Sahrhunschreitend, erscheint die Alaun-Erzeugung. 1783:
und Czernahora zusammen 1630 Etr. im So3030 Etr. im Werthe von 47,000 fl., 1797: 24
Werthe von 33,986 fl. CM. (1132 Etr. zu Derrschaft Bostowis, 462 Etr. zu Czrnahora, 6zu Groß: Polom in Schlessen), 1830: 3822 Etr.
2131 Etr. im Werthe von 12,868 fl., 1840: 31845: 2590 Etr. im Werthe von 16,362 fl.,
2487 Etr. im Werthe von 14,922 fl. CM. erz

Rachbem wir einem ber belangreichsten Mahrens und Schlesiens, nämlich bem Rohigeschichtliche Darstellung gewidmet (im 4. H. &. & Geschlichaft und baraus im 2. H. [1852] b. (S. 1—32) und uns vorbehalten, die Eif Graphit. Erzeugung abgesondert weiter Aufschung der Bergwerks: Industrie beider La: Es zeigt fich uns da folgendes erfreuliche Bil

1 2 Majora und
24 Cie. Manu,
24 Cie. Manu,
28 Cie. Manu,
28 Cie. Manu,
20 canjerten
20 canjerten
20 canjerten
20 canjerten
21 T Cie.
21 T Cie.
21 T Cie.
21 T Cie.

Antier, Steiner, 14 Chr. Arjenit, 13 Chr. Willeton Tanenge,

> .56t Se-:8

Die Unbekanntichaft mit bem Spofen fowohl, als bie Schwierigkeit fich bier Landes Sope zu billigen Breifen zu verschaffen, feste ber fo mobilthatigen großt. möglichften Ausbehnung bes Rleebaues große Sinberniffe entgegen, ba in Dabren nur einzelnweise ober in ju geringer Menge, baber nicht baumurbig, verschiedene Sppfarten, wie Gypeerde bei Roftelen und Baba und Roftel, Frauen. Gis. auch Arauenglas genannt, bei Tieschan, Krepit und Groß-Riemtschip, schoner Faser-Shos bei Hofchtig, Berlmutter-Gype bei Troppau, fehr weniger und mit Schwefel gemengter Buder: Bpve bei Dele vorfommen. Die m. f. Aderbaugefellichaft fette 1817 auf die Auffindung eines ben Bedarf burch viele Jahre bedenben Gub. Lagers in Mabren ihre großere goldene Medgille und ihr Direttor Sugo Altgraf Salm bagu eine Bramie von 1000 fl. 28. 28. aus. Sie bielt bafur, baß fic am ebeften amifchen Brunn, Aufterlig und Gaba ein folder Sppebruch finden laffen burfte (Gebrudte Rundmachung, Brunn 1818). Es murben jeboch weber in Dahren noch Schleffen Spublager aufgefunden, daber fich die Birthichaftsbefiter Diefer Lander und Bohmens gemobnlich nach Dirichel ober Raticher in Brenge Solefien mandten, um fich mit Ghoedunger zu verseben, mofür feit mehr als einem halben Jahrhunderte bedeutende Summen Beldes jahrlich in's Ansland gingen. Das im 3. 1849 auf ben Felbern des Dorfes Ratharein bei Troppan ericurfte Spollager ichien aber fur bie inlandische Detonomie bon Bebeutung werden zu wollen (Auftria, refp. wiener Zeitung 1849 Mr. 191)*).

Seit ungefahr bem 3. 1830 fam ein neues Bergwerts-Probutt, ber bei Altstabt auf der Herrschaft Goldenstein, seit 1844 auch bei Bottau im znaimer Rreise gewonnene Graphit hinzu, bessen hervorbringung nach und nach gedeihliche Aufnahme fand.

Auf ben ersteren soll die hartmuth iche Bleiseder-Fabrik zu Wien gegründet worden sein; einheimische Unternehmer, besonders aus Altstadt und Goldenstein, laffen denselben häusig zu Tage fördern, woher er dann nach Prag, größtentheils aber nach Breslau verführt wird (Wolny V. 328). Im I. 1830 wurden 200 Ctr. im Werthe von 180 fl. CM., 1831: 207 Ctr., 1833 411 Ctr. im Werthe

Da auch die Benützung des Mergels in der Landwirthschaft höchst wichtig ist, so hat Mähren durch seine ausgebreiteten Mergel-Lager einen großen Bortheil. In erdiger Beschaffenheit kommt er in Mähren selbst in Urgebirgen vor, 3. B. in der Gegend von Ober-Libochau, Straschlau, Kunstadt, Lhota, Dels, Ketin, Lettowit, Redwiedit, Tischnowig, Deutsch-Kinit, Schwarzstirchen, und sast die ganze Gegend die Inaim enthält abwechselud mehr ober weniger erdigen Mergel. Die sübliche Gegend Mährens hingegen enthält sowohl erdigen, als verhärteten Mergel; besonders der britinner, hradischer und prerauer Kreis enthalten außerordentlich viel Mergel. In der Gegend von Nikolschie, Schüttborzitz und Selowitz bildet der schieftige Mergel keine Gebirge. Auf der andern Seite bei Gapa, Hradisch und Walachisch-Meserisch hat Mähren mächtige Gebirge auszuweisen; selbst Brünn ift an Mergel nicht arm, zumal die Gegend von Julienseld, wo ein ziemlich großes Lager von verhärtetem Mergel und Tuttensteine vorkommt. Ferner ist eine besondere Gattung von Mergel bei Holleschau, die sasrig und von spathigem Gops durchtimmert ist. Der bituminöse Mergelschere sinde siehe sich Neuschloß, herrschaft Butschowig, und bei Deutschlinitz sinitz (Hruschla, in den Mittheil. d. m. s. Aderbaugel. 1825 S. 409).

von 137 fl., 1835: 1215 Edr. im Wershe von 405 fl., 1840: 1450 Edr. 30 a5 fl. ED.), 1841: 1500 Edr. von Franz Buhl in Alffandt im Bereife von 500 fl., 1843: 2050 Edr. im Bereife von 615 fl., 1844 ichna 4248 Edr. (aucher Altsfadt, auch von Beruhard Harrie [1000 Edr.] und Ioseph Bere [III Con.] in Bötton) im Bereife von 2252 fl. ED., 1845: 4200 Edr. im Bereife von 1760 fl., 1846: 5100 Edr., 1849: 5960 Edr., endlich 1850: 4800 Edr. von Alexander Politin Altsfadt, 12,400 fl. von Gesuer & Pohl in Schweine, 240 Edr. von Ioseph Beer in Aurlupp und 500 Edr. von Beruhard Harre in Dölchen, primmen 17,940 Edr. im Preise von 5133 fl. ED. ergengt.

"Ein bis jest noch unbefanntes Fossil, welches als Farkunderial (brom) einzig in seiner Art sei und nicht nur das die jest im Handel vorksummende Umberum, sondern alle übrigen Erd- oder Fossil-Arten in Qualität weit übertusse", sand (um 1840) die Bergban-Gewertschaft zu Schönke in destern. Schlesen auf und seste es unter dem Ramen Rendraun (zu Troppan 5 fl. GML der Centuer) in den Handel (brünner Zeitung 1840 Intelligdel. Ar. 100°).

Erhob die Aenzeit ihre gewaltigen Schwingen bei alten und neueren Imeigen ber Focterung unterirbifcher Schüpe, fo ging fie nur fpurlos bei einem ber alleften norüber.

Haft unwandelbar feit einem halben Sahrhunderte, eher rüdz als vorwärts schreitend, erscheint die Alaun: Erzengung. 1783 wurden zu Bosso wis. Lissis und Czenuhora zusammen 1630 Etr. im Werthe von 22,449 fl., 1792: 2030 Etr. im Werthe von 47,000 fl., 1797: 2443 Etr., 1825: 3778 Etr., im Werthe von 33,986 fl. EM. (1132 Etr., zu Walchow, 1183 Etr., zu Obern, herrschaft Bossowis, 462 Etr., zu Czernahora, 698 Etr., zu Olawan, 303 Etr., zu Grescheit Bossowis, 462 Etr., zu Czernahora, 698 Etr., zu Olawan, 303 Etr., zu Groß: Polom in Schlesien), 1630: 3822 Etr., im Werthe von 28,758 fl., 1835: 2131 Etr., im Werthe von 12,868 fl., 1840: 3227 Etr., zu 6 fl. 13 fr., EM.), 1845: 2590 Etr., im Werthe von 16,362 fl., 1849: 2450 Etr., endlich 1850: 2487 Etr., im Werthe von 14,922 fl. EM. erzeugt.

Rachdem wir einem ber belangreichsten Zweige ber Bergwerks-Industrie Mährens und Schlesiens, nämlich dem Kohlenbaue, bereits anderwärts eine geschichtliche Darftellung gewidmet sim 4. H. d. d. d. Mittbeilungen der m. f. Aderban-Gesellschaft und daraus im 2. H. [1852] der Schriften d. hin. natift. Settion S. 1—32) und uns vorbehalten, die Eisen-, Alauns, Salpeter- und Graphit-Erzeugung abgesondert weiter zu besprechen, wollen wir unn den Ansschung der Bergwerfe-Industrie beider Länder überhaupt übersichtlich darftellen. Es zeigt sich uns da folgendes erfreuliche Bild:

479,091 Ctr. Steinkohlen mit 80,848 ff., 40 Ctr. rothe Bergfarbe pr. 80 ff., 411 Ctr. Graphit, durch Bengel Sirich in Goldenstein erzeugt, und 945 Ctr. Runftgyps von der Herrschaft Boftowip mit 850 ff.).

Roch auffallender ift die Zunahme der Gifen- und Rohlenerzengung im 6jahr. Beitraume von 1840 bis inclusive 1845, da sie sich mahrend desfelben von 1,200,000 fl. auf 2,400,000 fl. (in runder Summe) erhöht, also verdoppelt hat.

Insbesondere bemerkbar ist diese Zunahme in der kurzen Periode von 1840 auf 1843 und 1844. Bon 1840 schwang sich die Erzeugung von Roheisen in Mähren und Schlessen von 137,703 Cfr. auf 299,498 Cfr. im Preise den 1,701,310 fl. CM. im 3. 1843. Sie siel zwar 1844 auf 265,627 Cfr. im Werthe von 801,247 fl., 1845 auf 239,425 Cfr. im Werthe von 712,310 fl., stieg aber 1846 wieder auf 282,248 Cfr., 1847 auf 293,968 Cfr., 1848 auf 298,798 Cfr., endlich 1849 auf die bisher erreichte höchste Stufe von 303,529 Cfr.

Mähren und Schlessen nahmen in der Roheisenerzeugung in den nichtungrischen Ländern (1847 mit 494,089 Ctr. der Aerarial und 1,982,047 Ctr. der Privat-Hüttenwerke, im 3. 1848: 447,724 und 1,920,923 Ctr.) nach Steiermark (1847: 346,716 und 498,356 Ctr.), Karnthen und Krain (660,757 Ctr. Priv.) und nahe an Böhmen (61,513 und 294,820 Ctr.) die nächste Stelle ein (Tafeln d. Statistik d. österr. Monarchie, Wien 1850, S. 16—17).

Die Erzeugung des Gußeisens behauptete ein fortwährendes, immer größeres Steigen und zwar vom I. 1825 mit 17,733 Etr. auf 29,356 Etr. im Werthe von 152,254 fl. EM., im I. 1835, von 65,571 Etr. im I. 1840 auf 74,622 Etr. im Werthe von 405,320 fl. im I. 1843, auf 75,494 Etr. im Werthe von 402,710 fl. im I. 1844; auf 115,632 Etr. im Werthe von 626,632 fl. im I. 1845, auf 126,435 Etr. im I. 1846, endlich auf 148,680 Etr. im I. 1847 als ihren bisherigen Culminationspunkt; 1848 ging sie auf 133,788 Etr. und im I. 1849 auf 106,755 Etr. wieder zurück.

Mähren und Schlefien gingen 1847 und 1848 allen nicht ungrischen Ländern ber öfterreichischen Monarchie in der Erzeugung von Gußeisen (zusammen 1847: 58,043 Ctr. in Aerar und 375,881 Ctr. in Privat-Berten, 1848: 49,405 und 319.696 Ctr.), mit Ausnahme Böhmens (1847: 32,240 und 147,226 Ctr.,

1848: 30,922 und 123,675 Ctr.), welchem fie nabe tamen, voran (Statiftische Tafelu S. 16-17).

Die Steinkohlen-Förberung, 1825 noch auf 297,788 Etr., 1835 auf 590,738 Etr. im Werthe von 103,165 fl. ED. beschränkt, erhöhte sich binnen ber nächsten 5 Jahre bis 1840 fast auf das Oreisache mit 1,659,803 Etr., verminsberte sich zwar 1843 auf 1,533,939 Etr. im Werthe von 363,125 fl., sprang aber 1844 plöglich auf 2,038,932 Etr. im Werthe von 447,910 fl., 1845 auf 2,311,299 Etr. im Werthe von 504,111 fl., 1846 auf 2,730,859 Etr., 1849 auf 3,077,455 Etr.

Am auffallendsten ist die schnelle Ausbehnung der Brauntohlen: Ge-winnung (nur in Mahren, nicht in Schlessen), die, 1842 mit 144,898 Ctr. ausgewiesen, 1843 aber nur 6433 Ctr. im Werthe von 690 fl. CD., jedoch schon ten nächsten Jahre 1844: 256,612 Ctr. im Werthe von 36,627 fl., 1845: 401,856 Ctr. im Werthe von 56,899 fl., 1846: 451,192 Ctr., 1849: 511,172 Ctr. 1850: 678,817 Ctr. hervorbrachte.

So nahmen schon im 3. 1842 Mähren und Schlessen von der Gesammt- Produktion des österreichischen Staates an Steinkohlen mit 5,235,932 Etr., zunächst an Böhmen (2,619,637 Etr.) nahe die Hälfte (Mähren 615,375, Schlessen 1,340,838, zusammen 1,956,213 Etr.) in Anspruch, wogegen sie in der Gesammtzerzeugung von Braunkohlen mit 4,789,479 Etr. eine sehr untergeordnete Stellung hatten und weit hinter Böhmen (2,136,275 Etr.) zurückstanden.

In der Hervorbringung von Mineralfohlen überhaupt blieb Mähren (759,778 Ctr. im Werthe von 226,622 fl.) hinter Schlesien (1,340,838 Ctr. im Werthe von 241,396 fl.) zurud (Desterr. Industric im I. 1841), beide Länder überragten aber in der Gewinnung von Mineralfohlen (1847: 3,121,196 Ctr., 1848: 44,231 Ctr. im oftrauer Aerarial-Werfe und 3,459,4433 Ctr. in Privatwerfeu), nach Böhmen (1847: 7,455,532 Ctr., 1848: 7,807,659 Ctr.), alle andern nicht ungrischen Länder des österreichischen Staates, deren Produktion bereits die Höhe 158,219 Ctr. in Aerar- und 14,420,266 Ctr. in Privat-Werfen im I. 1847 und von 696,740 und 15,363,176 Ctr. im I. 1848 erreichte (Taseln d. Statistik d. österr. Monarchie, Weien 1850, S. 16—17).

Die Erzeugung von Graphit, erst um 1830 mit 200 Etr. im Berthe von 180 fl. EM. begonnen, 1840 auf 1450 Etr. gebracht, 1843 auf 2050 Etr. erhöht, verdoppelte sich im darauf folgenden Jahre 1844 mit 4248 Etr. im Berthe von 2252 fl. und stieg 1846 auf 5100 Etr., 1847 auf 5450 Etr., 1848 auf 5713 Etr. (in allen nicht ungrischen Ländern 36,927 Etr., davon Böhmen allein 29547), endlich 1849 auf 5,960 Etr.

In den vorzüglich hervorragenden Jahren 1843 und 1844 zeigt fich folgender Stand der Gesammt Bergwerks - Produktion Mahrens und Desterreichisch-Schlefiens:

		1843 Centner	Geldwerth Gulben CD.	1844 Centner	Geldwerth Gulben EM.
Robeisen . Gußeisen . Steinkohlen . Braunkohleu Alaun	•	299498 74622 1533939 6433 2660 2050	1701310 405320 363125 690 20509 615	265627 75494 2038932 256612 2279 4248	801247 402710 447910 36627 17075 2252
. Summe	•	1919202 in 30 Werfen	2491569	2643192 in 38 und respettive 35 Werten	1707821

Der Werth ber Produtte des 3. 1843 überwog baher ichon jenen vom 3.

Die Menge ber Erzeugnisse ging aber fortan in weit ftarterer Progression in Sobe, von nicht 2 Millionen Ctr. im 3. 1843 auf 3,595,804 Ctr. im 1846 und über 4 Millionen im Jahre 1849, verdoppelte sich baher binnen in been.

Riehen wir die Bergwerks Produktion Mahrens und Schlesiens in jener Zeit inner anderer Känder des österr. Staates (Statist. Taseln, Wien 1850, S. 17) in Vergleich, so ergibt sich daraus ihre gegen viele hervorragende Stellung. und Schlessen brachten nämlich 1847: 293,968 Etr. Roh., 148,680 Etr. stein, 2587 Etr. Alaun, 3,121,196 Etr. Stein, (und Braun, ?) Rohlen und Etr. Graphit im Geldwerthe von 2,501,105 st. hervor. (Desterreich unter 186,318,355 st., ob der Enns 320,561 st., Steiermark 3,500,750 st., Kärnthen train 4,077,337 st. Böhmen 4,871,379 st., Galizien 552,651 st. (ohne Salz), auch 15,834 st., Lombardie 572,564 st., Benedig 237,739 st., zusammen 1,503 st., Ungarn 8,729,594 st., Siebenbürgen 1,703,401 st., die Militär-207,591 st.).

Sahre 1848 wurden in Mahren und Schlesien: 298,798 Etr. Rob., Str. Gußeisen, 2288 Etr. Alaun, 44,231 Etr. (Aerarial.) und 3,459,433 irin. (und Braun.?) Rohlen und 5713 Etr. Graphit, zusammen im Geld-vn 2,478,787 fl. CM. (bavon 6,635 fl. im Aerarial. Berke) erzeugt. Hähniß zur Produktion der andern nicht ungarischen Länder (zusammen 913 fl.) blieb fast dasselbe wie im 3. 1847*).

¹⁸⁴⁹ repräsentie-Produkte im J. 1849 repräsentirten einen Werth von 4,656,713 fl. wrunter 46,931 Mark Silber zu 1,070,134 fl., 6221 Etr. Alaun zu 26,939 fl., Ctr. Robeisen zu 1,034,892 fl., 143,594 Etr. Gußeisen zu 670,014 fl., 17,807 Etr,

So saben wir denn Mahren und Defterr. Schlesien im Berlaufe einiger Jahrgehende in die Reihe ber montanistisch thatigsten Lander der österr. Monarchie eintreten und zwar nicht allein nach der Masse, sondern auch der Gute und Borzuglichkeit der Erzengnisse, rucksichtlich welcher unter den Eisenwerken seit den letten Jahren ein ganz besonderer Aufschwung zu bemerken ist, wie denn die großartigen Werke zu Böptau-Wiesenberg, Wittowip, Blanfto, der teschner Kammer u. a. in gewisser Beziehung eine verdiente Berühmtheit erlangten und zu den ersten berlei Stablissements der Monarchie gehörten.

Fragen wir nach den Ursachen dieses raschen Fortschrittes der Bergwerks- Produktion, so durften als die Haupthebeln derselben erscheinen: die Abnahme der Holz-Erzeugung und der immer höher steigende Preis des Holzes (noch 1829 in Brunn mit 5, nun [1850] mit 12 fl. CDR. die Alaster Buchen. Scheiter in Brunn, das Ausblühen der Industrie überhaupt, insbesondere der stark Holz zehrenden Fabriken, der Bau und Betrieb der Eisenbahnen und der Donau-Dampsschiffschrt, welche in neuester Zeit die Communication noch weit mehr förderten als die rasch vollführte Anlegung neuer Straßen, da in Folge des neuen Gesehes vom I. 1829 bis 1849 neben 149 Meilen Staats., bereits 865 Meilen Bezirksstraßen in Mähren und Schlessen bestanden (S. meine Gesch. d. Verkehrs-Anstalten in beiden Ländern, Brunn 1855).

Der duch die Segnungen eines längern Weltfriedens belebte Unternehmungsgeist zeigte sich dabei so hoffnungsvoll und selbstständig, daß der Staat nicht für nothig erachtete, hier selbsthandelnd aufzutreten und den neubelebten Bergdau getrost den Händen größtentheils intelligenter Gewerke überlassen konnte. Mit Ansnahme des neuen, 1856 an die Ferdinands-Nordbahngesellschaft überlassenen Aerarialssteinkohlenbaues in M. Oftrau (1848 mit einer Erzeugung von 44,231 Str.) ist die ganze seit 20 Jahren so ungeheuer gestiegene Montau-Produktion anssichliehend das Resultat der Privat-Industrie. Mähren und Schlessen sind ein redender Beweis, wie sehr die Zeitbedürsusse im Stande waren, zur mineralischen Urproduktion und Berarbeitung mauregen und wie schnell und glücklich die Aufgabe, die unterirdischen Schäpe dieser Länder nugbar zu machen, ihrer Lösung entgegenschritt.

Rweiter Abidnitt. Die hemmniffe bes Bergbunes in ber bieberigen Bergwerkeverfaffung.

Es ließ fich aber beffenungeachtet nicht verkennen, daß einer noch weitern und ichnelleren Entwicklung manche Sinderniffe im Bege ftanden, welche eine Golge ber bieberigen Einrichtungen waren.

Es war bieber fogar bei ber einstweiligen Berggerichtspflege verblieben, welche in ben 1780ger Jahren fur bie Beit bis jur größeren Ausbehnung bes

Graphit zu 35,342 fl. 7,724,720 Ctr. Mineraltohlen zu 898,440 fl. (wiener Zeitung 1850 S. 3444). Im J. 1850 gewann Böhmen 2 Mark Golb, 41,893 Mark Silber, 27,259 Ctr. Bleiglätte, 8829 Ctr. Schwefel, 10,675 Ctr. Alaum, 13,075 Ctr. Graphit, 335,318 Ctr. Rob., 162,692 Ctr. Gußeisen, 6 Mill. Ctr. Mineraltohlen, alles unsammen im Geldwerthe von 4,711,380 fl. CM. (Conflit. Blatt 1851 Rr. 201).

Bergbetriebes im Namen bes außer Mahrens Granze gelegenen Berggerichtes Ruttenberg eingesetht wurde.

Gewiß nicht vorschubsweise konnte die Erstarrung der Berggesetzgebung und ein so weit getriebenes Berzichten auf die von neuen Erscheinungen
und vom Geiste der Neuzeit gebieterisch geforderte gesehliche Regelung der BergbauBerhältnisse wirken, daß, nach jahrhundertlangem Ruhen, aus der Neuzeit nur einige
unbedeutende Normen hervorgegangen waren, wie die Geset über die GrubenFeldmaßen vom 23. März 1805 und (wegen der Unzwedmäßigkeit desselben)
vom 21. Juli 1819, die neue Berg., Kameral- und Lehentagorbnung
für Mähren und Schlesien vom 6. Oft. 1819 (Gubern. Sirc. 31. Oft. 1819,
3. 29026), über den Bergbau auf Steinfohlen von Staatswegen
vom 30. Juni 1842 (Gub. Sirc. 24. Aug. 1842, B. 37157) u. a. und daß die
Regierung sich darauf beschränkte, die durch Jahrhunderte angehäufte Masse, zum
Theile längst veralteter Berggesetz zu sammeln und so wenigstens Private in die
Lage zu sehen, aus dem verworrenen Buste übersichtliche, systematisch geordnete
Compendien zu sormen (S. die Quallen am Eingange dieser Schrift).

Auch für die Beseitigung der Hemmnisse des Bergbaues in Folge ber Lasten, welche auf demselben und seinen Organen ruhte, war wenig geschehen. Es erschien als ein Fortschritt, als den Behörden gestattet wurde, für den Betrieb des Bergbaues auf Steinkohlen durch Juden (Baron Rothschild) die a. h. Bewilligung einzuholen (a. h. Entschl. 30 Juni 1840, Hist. vom 2. Sept. 1841, B. 26203), in einer Zeit, wo die Regierung erklären mußte, es bestehe kein Geseh in Mähren, welches aus Rücksichten für den Bergbau den Iraeliten den Zutritt in gewisse Bergorte verboten hätte, auch die 1782 (in Böhmen) republicirten Bestimmungen des Mandates Maximilian II. sich nur auf Bergstädte und das landesbes. Bergwerksregal edler Wetalle beschränken (Hfdt. vom 11. Nov. 1842, B. 53317).

Als die Umwälzung des Jahres 1848 über ben österreichischen Staat herein. brach und ein großartiger Berjüngungsproceß begann, wurden auch die Bunsche und Forderungen des Bergbaues laut. Sie sprachen sich in einer Borstellung aus, welche ein praktischer Bergmann am 5. Juni 1848 dem mährischen Landtage zur Beherzigung empfahl. Dieselbe lautet: "Bas thut den Bergwerken noth? Den Männern des mähr. schles. Provinzial Landtages zur besonderen Beherzigung empfohlen.

Der Bergbau als eine der wichtigften Grundlagen fo vieler Industriezweige befördert in hohem Grade den Wohlftand der mahrifch ichlefischen Provinzeu.

Eine fraftige Bertretung ber Pergwerke bei der Reichsversammlung ware baber jum Boble bes Landes, jum Schupe bes Bergbaues gebotene Rothwendigkeit!

Die Baterlandsfreunde und Manner bes mahr. schles. Provinzial Landtages sollten es daher nicht dem Bufalle überlaffen, ob unter den zum Reichstag abzusendenden Deputirten zufällig auch einige Bergbaufreunde oder Bergbautundige gewählt werden, sondern sollten die Bertretung der mahr. schles. Bergwerke um so gewisser selbst übernehmen, weil es nothwendig ware, so manche Lasten und Uebel-

ftande zu beseitigen, die dem rafchen Aufschwunge und dem Gedeihen bes Berg. baues hemmend entgegen fichen!

Die brudenbften Beschwerben find:

- 1. Beraltetes fur ben Steinfohlenbergbau ungulängliches Berggefes.
- 2. Mangel eines felbstständigen Berggerichts für Mahren und Schlefien; nutergeordnete Stellung der Berggerichts Substitutionen den politischen Behorben gegenüber; — und zweideutige Stellung der obrigkeitlichen Privatsubstitutionen.
- 3. Doppelte Befteuerung ber Bergwerte:
 - a) durch Raturalgebent an die Obrigfeiten, und
 - b) burch die Steuern an den Staat

ad 1. Bir benöthigen ein ben Berhaltnissen bes Steinkohlen ober Flösberg-baues angemessenes Geset, durch welches der wirklich Bauende vollkommen geschüt, bas sogenannte Lauern im Felde unmöglich gemacht, und die schädliche Bersplitterung des Feldes beseitigt werde; namentlich haben die bisher üblichen — für den Steinkohlenbergbau so höchst ung eeigneten Feldmaßen die Bersplitterung des Feldes derartig begünstigt, daß dadurch eine wahrhaft Schreden erregende Berwüstung des Bergsegens auf Privatwerken in dem an unteritrbischen Schähen aller Art so reichen Böhmen hervorgerusen wurde!

Bare ce nicht zwedmäßiger gewesen, wenn ber Staat durch Antauf dieser einzelnen, größtentheils verschiedenen Gewerken gehörigen, doch aneinander schließenden Maßen in mehreren Rreisen Böhmens, einen regelrechten für alle Beiten Segen bringenden Bergbau eingeleitet hätte, statt durch ein privilegium exclusivum Schürfungen auf Steinkohlen anzuordnen, welche zwar auf edle Tendenzen basirt, vollkommenen Schut den Privatwerken zusicherten, in vielen Fällen aber leider zum Nachtheile der Privatwerke in Ausübung gebracht wurden.

Im Jahre 1846 wurde zwar durch Einberufung sachverständiger Manner ein ben gegenwärtigen Berhältnissen angemessenes Steinkohlengesetz entworfen, doch blieb dessen Erscheinen, so sehnlich man demselben entgegen sah, bis jest ein frommer Runsch!!

Dieser Entwurf des Steinkohlengesetes enthält die Borschriften für die nnmittelbare Erwerbung, Bauhafthaltung und Bauführung im Flöpgebirge, mit dem Borbehalte, daß die Anorduungen des allgemeinen Berggesetes, welche nicht durch biesen speciellen Gesepentwurf aufgehoben oder geandert erscheinen, in ihrer vollen Birksamkeit zu bleiben hätten!

Belche traurige Collisionen werben aber in Bezug auf Bergwerkshanshalt burch ben Umstand hervorgerufen, daß die politischen Behörden zum Theile in gänzlicher Unkentniß der bestehenden Berggesetze leben, — oder diese nur dann als bindend anerkennen, wenn ihre eigenen Interessen dabei gefördert werden — im entgegengesetzen Falle aber dieses Gesetz als gar nicht bestehend betrachten.

Die Folge bavon ift, baß von Seiten ber untersten politischen Behörden ben Bergbautreibenben gegenüber die gröbsten Billführlichfeiten ausgeübt wurden, ohne baß ber Silfesuchende Schut und Recht zu sinden im Stande ware!

Einige Beispiele — beren Aufgahlung hier nothwendig sein burfte, um bei ben neu zu errichtenben politischen Behorben ahnliche Collisionen zu beseitigen, mogen bieß erlautern:

Schon im Jahre 1575 ward durch ben maximilianischen Bergwerkevertrag für Böhmen, und unterm 10. Mai 1628 unter gleichen Bedingungen sur Mähren und Schlesien der sich dem Bergmannsstande Widmende, von allen Banden der Leibeigenschaft und Unterthänigkeit befreit, — und den Obrigkeiten ward die Pslicht auferlegt, die sich dem Bergmannsstande Widmenden aus dem Unterthansverbande zu entlassen! — und doch verweigerten oder hintertrieben die untersten politischen Behörden die Entlassung aus dem Unterthansbande zum bergmännischen Stande, oder die Gesuche um Entlassung wurden nach mehrsachen Urgentien allenfalls wie folgt erledigt:

"Dem Unterthan R. R. wird die amtliche Bewilligung ertheilt, auf ein Sahr auf dem Bergwerte R. als Taglohner arbeiten zu durfen."

Auf Grund dieses gesetwidrigen Berfahrens ward der Bergmann nicht frei und selbstiffandig, sondern blieb im Unterthansbande und ward auch nur als Unter, than von den politischen Behörden betrachtet und behandelt!

Da man nun die Entlassung aus den Unterthansbanden dem aus dem Rahrstande übertretenden Bergarbeiter verweigern zu können glaubte, so erlaubten sich die Wirthschaftsämter und sogar auch Ortsrichter gegen die bestehenden, durch keine neue Berordnungen aufgehobenen Gesetze von besitzlosen Bergarbeitern für die Duldung im bezahlt en Quartier des Ortes Robotleistungen, Botengänge oder sonstige Dienste zu forden, — hielten förmliche Treibjagden und sperrten die Richtsolgenden entweder ein, oder wiesen sie aus dem Orte!!

Eben fo ertheilten die politischen Unterbehörden Seirathsbewilligungen an Bergarbeiter, — aber nur gegen Uebernahme von Robotleiftungen, oder verweigerten solche de facto ohne die Brotgeber vorerst einzuvernehmen; obwohl die Berordnung vom 7. Dezember 1796 festsest: daß Bergarbeiter, welche sich ohne bergämtliche Bewilligung verehelichen, ohne weiteres aus der Bergarbeit zu entlassen sehn.

In vielen Fallen ertheilten die politischen Behörden den mit Confens in die Arbeit getretenen Bergarbeitern Banderbucher ohne Biffen des Bertevorstehers.

Berungludte ein Bergarbeiter im Innern des Wertes, so erhob die politische Behörde ohne Anzeige und Buziehung des t. t. Berggerichtes und ohne von dem Bustande des Wertes den entferntiften Begriff, oder das Innere desselben betreten zu haben, — den Thatbestand zum Urtheil über Schuld oder Unschuld!

Durch die Berordnung ber allgemeinen Militärpflicht wurde der Bergmann indirett in das Berhältniß des Unterthans zurudgewiesen, und obwohl das Hoftanzleidefret vom 18. Februar 1828 ausdrudlich festsest:

"Endlich ift darauf zu sehen, daß die bisher vom Militärdienste befreit gewesenen Klassen oder Individuen nicht mehr als recht ist, zum Militär gestellt werden", — so war dennoch bei vorkommenden Refrutirungen der Bergmannsstand von Privatgruben gewöhnlich der Erste, dessen Individuen ausgehoben wurden, — während doch billiger Weise der Bergmann nur dann erst Soldat werden sollte, wenn es erwiesen ist, daß die anderen Alterstlassen nicht hinreichen, die nothige Mannschaft zu stellen.

Diefes Gefes haben die untern politischen Behörden leider gur Ansübung ber gröbften Billführlichteiten mishrancht; fo werden 3. B. bei vortommenden Reten.

tirungen oft 20 bis 30 Mann ploglich ausgehoben, ohne daß man es tros vielfacher Bitten und Borftellungen der Beachtung werth hielte, den Bergwerksvorsteher burch eine einfache Anzeige von diesem Umftande in Kenntniß und in die Lage zu setzen, daß er die für den Betrieb nöthigen Boreinleitungen treffen, und das ihm anvertraute Wert vor dem empfindlichsten Schaden schuben könne.

Die Folgen dieser Willführlichkeiten sind nothwendig die, das die Bergwerke bei der zeitgemäß immer wachsenden Erweiterung den außersten Mangel an tüchtigen Arbeitern auf das Schwerste empfinden! — Daß wir nach 30jährigem Frieden und bei einer Population von 38 Millionen!! nicht mehr wie sonst Manner voll Jugendtraft, sondern unreise Knaben, betagte-Leute, oder durch Gebrechen zum Militar- wie zum Bergmannsstande gleich untaugliche Individuen in Arbeit haben!

Durch diese eigenmächtigen Beschränkungen der bem Bergmannsstande zugessicherten Freiheiten, durch die von Seite der Berggerichte vergeblich unterftußten Bemühungen um Abhilfe dieser Beschwerden, sant endlich der freie Bergmann zum Unterthan herab, und mit dem Bewußtsein des Freiheitsverlustes, sant anch der Muth, einem so beschwerlichen, lebensgefährlichen Berufe aus freier Bahl, — höchstens im Falle der außersten Noth, — länger angehören zu wollen.

Die Sache ift natürlich! — weil der zum Unterthan verstümmelte Bergmann leider wahrnehmen mußte, daß jeder noch so geringe obrigkeitliche Diener in Folge seiner Stellung immer mehr Schut und Begünstigung fand, indem er weber durch die Feudalansprüche der Obrigkeiten, noch durch Rekrutirungen, — (also weit weniger als der dem Gedeihen der Industric seine Kräfte weihende Bergknappe) belästigt wird!

Solche Thatsachen erweisen sattsam, wie sehr es um ben balbigften Erhalt eines neuen Berggesehrs Roth thue, in welchem nicht nur der Bergbau allein, sondern auch die Rechte der Bergbautreibenden festgeset, — und geschütt werben möchten!

ad 2. Errichtung eines felbstftanbigen Berggerichtes:

Sben so wichtig und nothwendig für das Aufbluben der Privatwerte mare bie Errichtung eines selbsiständigen Berggerichtes für Mahren und Schlefien! — und die Abschaffung der obrigkeitlichen Privat-Substitutionen!

Die Dringlichkeit dieser Einrichtungen stellt sich als gebotene Rothwendigkeit für Seden heraus, der das bisherige Berfahren der Berggerichte kennt, und der da weiß, welche untergeordnete Stellung die k. k. mahr. schles. Berggerichts-Substitution als der geeignetste Bertreter der provinziellen Bergwerksinteressen dem kuttenberger Berggerichte, namentlich aber allen politischen Behörden gegenüber einnimmt, wie sehr der Geschäftsgang oft durch tausend Binkelzuge erschwert, und durch unnutze Tagen und Reisekosten vertheuert wird!

Man errichte baher ein felbstständiges Berggericht für Mahren und Schlefien, welches unabhängig von allen politischen Behörden, das Gedeihen des Bergbaues zu befördern, und die Rechte der Bergleute auf das fraftigste zu schüßen und zu vertreten ermächtigt ware.

Durch Aufhebung der Patrimonialgerichte burfte das Befteben der obrigkeits lichen Privat-Substitutionen zwar von felbft aufhören; follte ber erftere gall aber

nicht eintreten, so ware die absolute Ausbebung der letztern um so nothwendiger, weil sich aus der abhängigen Stellung eines obrigkeitlichen Berggerichts-Substituten ohne weitere Belege der Beweis ergiebt, wie sehr die Gesammtinteressen benachtheiligt, wie sehr die Rechte des Privatschürfers (einer Bergdau treibenden Obrigkeit gegenüber) auf jede Art verkummert, und wie ersterer unzähligen Zeit- und Geldversplitterungen willkührlich bloßgestellt werden könne; denn, was ist natürlicher, als, daß der obrigkeitliche Berggerichts-Substitut (vor allem Andern das obrigkeitliche Interesse wahrnehmend) fremde Schürfer oder Muther nur als die unerfreuslichsten Erscheinungen zu behandeln und entsernt zu halten trachten müsse; und den Privatschürfer auf obrigkeitlichem Territorio, durch Entziehung der Arbeiten ze. im Ausschluß des Baues, so wie in der ausbringenden Beschleunigung aller nöthigen Berksbauten wesentliche und hartnäckige Hindernisse entgegensehen wird.

ad 3. Abichaffung bes Bergzebente:

Der Bergzehent, ber doch nur eine Quotientalsteuer ist, verstößt in seiner bisher stattgehabten Besenheit gegen den obersten Grundsatz aller dierekten Steuern; weil nicht das Stammvermögen, sondern der Ertrag desselben besteuert wird. Der Bergzehent trifft aber den Brutto-Ertrag — und zwar auch selbst dann, wenn sich die Grube im Berbau besindet, wo sie in der Regel sehr bedeutende Geldopfer erfordert, in solchen Reces. Fällen also, welche bei neu entstehenden Bergwerken immer eintreten, wird das Stammkapital oder der Fond der Unternehmung besteuert!

Diefer mit bem bisher üblichen Besteuerungespftem im Biberspruch stehende Grundsat ift in bem hoben Alter ber Bergwerksvertrage zu suchen, welche andererseits bem Bergbaue zur Ausgleichung biefer Laften wesentliche Begunftigungen ansicherten, nämlich:

Für den Freibau der Erbfuge und den halben Zehent-Bezug bei eblen Metallen und ben ganzen Zehentbezug bei uneblen Metallen und Mineralien mußten die Obrigfeiten den Bergwerfen:

- a. Ginen bebeutenden Flachenraum ihres Grund und Bodens und zwar 16 Höfftatt Flacheninhalt für jede Fundgrube, so wie einen Umkreis, so weit man mit einem Bogen schießen konnte, zur Biehweide unentgeldlich überlassen (Bergordnung König Benzels und ferdinandeischer Bergwerksvertrag v. 3. 1534).
- b. Das Solz für ben Bergbau mar frei gegeben (Bergordnung Ronig Benzels 2. Bd. 3. Cap.).
- c. Der Bergmann marb aus ben Banben ber Leibeigenschaft erloft.
- d. Die Bergwerke waren von allen Staatsabgaben befreit; lettere wurden von der Obrigkeit und ihren Leibeigenen bestritten.

Alle diese Begünftigungen haben mit der allgemeinen Ausbebung ber Leibeigenschaft, — mit der Bunahme der Population, und mit dem höheren Werth des Geund und Bodens, so wie durch Einführung eines geregelten Seuerspstems ganzlich aufgehört; nicht so aber die Berpflichtung der Zehentabgabe, welche im statu quo geblieben ist; — ja es muß überdieß der Bergbau für die verliehenen Grubeustelbmaßen unter dem Namen Quatember- und Fristengelder die Steuer an

ben Staat ober bie lehnsberechtigte Obrigfeit entrichten, — eine volle Entificipus für ben zum Bergban überlaffenen Grund und Boben leiften, — und bas jum Grubenbetriebe nothige Solz fast um ben boppelten Breis bes Breunholzes bezulten,

Ebenso muß die Steuer fur Bechenhanfer und alle gur Bergwerfenotouch erforderlichen Bohngebaude entrichtet werden, so wie jede bergamtliche Auntshading einer nach dem Gesetze bemeffenen Tage unterliegt. Auf diese Art ift nun ber Bergbau nicht nur mit den Abgaben aus der altesten Landesverfaffung, sonden auch mit jenen der neuen Zeit belegt, — ohne anderseits die alten Rechte pu genießen!!

Die Besteuerung der Brutto-Ginnahme erschöpft den Fond, und madt alle jene Bergbauobjette, welche nicht mehr als zehn Prozent vom Brutto-Erwegt erwarten laffen, ber Benugung unzugänglich!

Der Behent, an den Staat entrichtet, ift weniger brudend, weil ber Genetk gefeslichen Anfpruch auf Behentnachficht hat, wenn er wirklich im Berbaue steht; diese Rachficht jedoch ist von Seite ber Obrigkeiten, so viel mir befannt, noch teinem Berte gestattet worden.

Tritt die Obrigseit bei Bergbauunternehmungen auf ber eigenen Gerefchaft als Concurrent auf, so genießt dieselbe an und für sich schon nuberechenbare Bortheile, und steht unter allen Ilmständen durch den Zehentbezug vom Privatwerke, und der Behentbetreiung ihrerseits schon um 20 Prozent besser als der Privatunternehmer, dessen Lage selbst dann die mislichere bleibt, wenn auch sein Bau einigen Bortheil über den Zehentbetrag abwerfen sollte.

Dich alfo find die Birkungen bes die Privatindustrie hemmenden Ratural-

Richt minder mangelhaft ware die Einführung einer vom Retto-Ertrage an die Obrigfeit zu entrichtenden Steuer, weil diese das drudende Berhaltnis bes Privatbergbaues, den bergbautreibenden Obrigfeiten gegenüber nicht aufheben, sondern noch ein neues Seer von Uebeln hervorrufen wurde.

Bei allenfalls eintretenber Behentablöfung ware jedoch ber wesentliche Umstand zu berücksichtigen, daß alle bis jest bestehenden Privatbergwerke auch während der Dauer ihrer Receszeit zur Zehentabgabe verpflichtet waren; ja, viele Bergwerke, welche bereits vor 10 bis 15 Jahren eröffnet, und mit aller Umssicht und Sachkenntniß betrieben wurden, bis zum gegenwärtigen Augenblicke, und zwar: nur in Folge der drückenden Zehentabgabe nicht aus dem Berbaue kommen konnten, und diese, so wie alle andern Steinkohlenwerke den Zehent auch von der eigenen Consumtion, oder von jenen Rohlen abzugeben verpflichtet waren, welche bei den zum Werksbetriebe nothigen Dampsmaschinen, Schmiedewerkstätten, Reuer: und Wetterösen ze. verbraucht wurden.

Gine volltommene Gleichstellung aller Bergwerke und eine nach gleicher Bafis einzuführende Besteuerung berselben, mit Ausnahme ber im Reces stehenden Bechen, burfte nach erfolgter Aufhebung ber Zehenten, als volltommen recht und billig erscheinen.

Die Sorge alle Uebel bes vaterlanbifchen Bergbaues nach billigen Grundfagen zu beseitigen, moge ben Patrioten und Bergbaufreunden bes mahrisch ichlefischen Provinzial-Landtages überlaffen, — und auf bas Barmfte empfohlen sein."

Bum besseren Berständnisse bieser Eingabe wird es bienen, wenn wir derselben eine Darstellung des grundherrlichen Bergbau-Regals, wie es bis in die Mitte des 19. Jahrhundertes bestanden *), beifügen.

Die Bergregalitätsrechte überhaupt.

Der Bergbau und die diesem Rechte anklebende Berg-Jurisdition gehört unter die Landeshoheitsrechte. Darum darf Riemand, und auch tein Privatguterbesitzer ohne ausdrücklicher Berleihung, oder besonderem Privilegium sich dasselbe anmassen, wenn er auch sonst ex effectu dominii directi aller grundherrlichen Rechte fähig ware. Die Bergwerke sind juris publici, und gehören keineswegs zu den privatgrundherrlichen Besitzungen (Hftmbt. 26. März 1782, B. 1212).

In den bohmifchen Provingen wurde aber die Ausubung ber Bergregalitatsrechte an die Stande bes Landes übertragen, namlich

- 1) in Bohmen burch ben ferbinandeischen Bergwertevertrag, welcher zwischen bem Konige Ferbinand I. und ben bohmischen Standen am 1. April 1584 und ben maximilianischen, welcher am 18. Sept. 1575 geschloffen wurde;
- 2) in Mahren durch die vom Ferdinand I. am 28. Juli 1562 erlassene General-Begnadigung und Fristung über die Bergwerke daselbst, in welcher den Ständen dieses Landes das Recht eingeräumt wurde, auf ihren erblichen Bechen, Pfandgruben und Grund Gold, Silber, Rupfer und anderes Metall zu bauen, dann durch das Reseript Raiser Ferdinand II. vom 10. Mai 1628, welches die durch die böhmisch-ständischen zwei Bergwerksverträge zugestandenen Begünstigungen auch auf die mährischen Stände ausdehnte. Die mährische Landesordnung 1628 Kol. 12 bestimmt hierüber:

"Anlangend die Friftungen auff Bergewerde, Stehet es bey Bns, Busern Erben und Rachtommenden Königen zu Böheimb und Markhgraven in Mährern, wehm Wir dieselbigen, auf unterthänigistes Ansuchen, bewilligen und geben wollen: Im obrigen lassen Wir es beh der von weiland Raiser Maximiliano dem Andern im 1575. Jahr publicirten Bergewerds Ordnung gnedigist bewenden; Wollen auch daß derselben in allem nachgelebt werde, Immassen Wir dan auch, so viel die Rung betrifft, jederzeit auff solche Ordnung gnedigist bedacht sein wollen, dardurch dem gemeinen Wesen geholfen, Handel und Wandel besördert, und der Wolftand Busers Erb Königreichs Böheimb und Markhgrauthumbs Mährern erhalten werde.

8) Für Schlesien erfolgte biese Bewilligung jum Theile burch bas Mandat Raifer Rubolph II. vom 20. Rov. 1606, besonders aber durch die a. h. Entschließung vom 8. Jänner 1834 (Hftmdt. 25. Jänner 1834, 3. 718), wodurch den schlesischen Ständen in Bergwerksangelegenheiten die nämlichen, ben böhmischen und mährischen Ständen eingeräumten Befugnisse, sohin das Recht ber Berggeeichtsbarkeit mit dem Zehentgenuße zugestanden wurde.

Diese Fundamental-Verträge sind auch nach neueren Bestimmungen aufrecht zu erhalten und die Stände in der Verwaltung des Bergregals nicht zu stören (Hinde. 22. April 1785, 3. 2295 und 30. August 1816, 12585).

^{*)} Die Bergweris-Regalitätsrechte ber abeligen Gitterbefiger in Bohmen, Mahren und Schlefien, bargeftellt von Schopf, in beffen Archiv, 1837, hauptblatt S. 174-202.

Bet das Bergregal ausüben will, muß nach ben erwähnten Berträgen nicht nur ein Mitglied des Herren- oder Ritterstandes, sondern auch Besiger eines standischen Gutes sein. Ist der Gutebesitzer nicht vom Herren- oder Ritterstande: so fällt das Regal so lang an den Landesfürsten anheim, bis wieder ein fähiger Adeliger zum Besige des Gutes gelangt (Hemdte. 26. Sept. 1800, B. 11049 und 30. Aug. 1816, B. 12585).

Bestandtheile des Bergregals.

Aus bem Befige des Bergwerfregale ergeben fich fur Die Grundherren mehrere Rechte, wie

I. die Belehnungefähigfeit,

II. bas Recht zur Aufftellung einer Berggerichts. Substitution,

III. ber Bezug bee Behente (ber Frohne) und

IV. der Anspruch auf eine bestimmte Angahl von Erbfuren.

I. Die Belehnungefähigfeit,

Der Bergbau fann auf eigenem oder fremdem Grunde nur nach porausgegangener Belchnung eröffnet werden.

Insofern derselbe auf Gegenstände betrieben werden soll, welche zum grundherrlichen Bergregal gehören, muß jeder, welcher im Umfange eines, einem Besiter
aus dem Herren- oder Ritterstande gehörigen Gutes schurfen will, bei des letteren
Berggerichts-Substitution um die Belehuung anlangen (ferdinandeische und mazimilianische Bergwerts-Verträge, Hstmbte. 22. April 1785, 3. 2295, 23. April
1790, 3. 2730, 30. Aug. 1816, 3. 12585, für Schlessen 25. Inner 1834,
3. 718). Hat jedoch der Grundherr noch keine Berggerichts-Substitution bestellt,
so kan er die Belehnung nicht ausüben, sondern dieselbe ist bei dem landesfürstl.
Berggerichte, welches dem Bezirke vorgesett ist, anzusuchen (Bergger.- Instruktion
10. Juli 1783, §. 58).

Grangen ber obrigfeitlichen Bergbau - Befugniffe.

Gold und Silber gehören nach ben Bergwerkevergleichen zwar auch zu den Gegenständen, auf welche sich bas ausschließende Bergbau Befugnif ber Grundberren erstreckt; allein bas geschmolzene Gold- und Silbererz muß um bestimmte Ginlösungspreise an bas Aerarium abgegeben werden (Hftmbt. 15. April 1785, 3. 2078).

Der Borbehalt eines ausschließenden Bergbaues, welchen einige Gewerken und Grundherrschaften ansprechen zu können g'auben, ist gesehwidrig (Himdt. 7. Juni 1816, 3. 8129, Gub. Int. 28. Juni 1816, 3. 15223).

Sehr unsicher und schwantend waren die Granzen gezogen, welche ber Grundeigenthumer gegenüber ber Obrigkeit einhalten sollte. Rach dem Hofdekrete vom 8. Janner 1789 sollten Steinbrüche aller Gattung, Ziegelthon, Steinkohlen, Torf als Industrial-Gegenstände der Benühung des Eigenthumers überlassen, nach jenem vom 6. August 1789 der Bau auf Steinkohlen vorzugsweise den Grundeigenthumern gestattet, und nur wenn diese nicht bauen wollten, anderen Muthern Maßen darauf verliehen werden. Dem Hospekrete vom 30. Rov. 1789 zu Folge gehörten die auf-Unterthansgrunden gesundenen und eroberten

Granaten ben Obrigkeiten, welche aber bem Unterthan bafur Arbeitelohn und Grundentschädigung zu geben batten. Rach dem Sofdetrete vom 6. August 1790 foll bem Grundeigenthumer ferner tein Borrecht mehr jum Baue auf Stein. toblen bor bem Finder und Muther gebuhren. Gemag ber Berordnung bom 26. Sept. 1790 mar auf Steintoblen und niebere Metalle zu bauen Bebermann gestattet, nach dem Sofbetrete vom 1. Ott. 1790 aber der Bau auf Steinkohlen, bann alle niebern Detalle und Mineralien nach bem maximilianischen Bergwerte Bergleiche lediglich den Grundobrigfeiten eingeraumt und nach dem Sofdefrete vom 28. Oft. 1791 ftand bas Recht gum Bergbaue bloß ben Obrigkeiten zu. Dagegen erklarte bas Sofbekret vom 16. Marz 1793, bas es Bedermann gestattet fei, auf Steinkoblen, bann niebere Detalle und Mineralien unter Beobachtung ber gesetlichen Borichriften au graben und au banen. Das Sofbefret vom 17. Janner 1794 befreite ben Bau auf Steinfoblen für 10 Jahre von ber Behentabgabe (Schmidt, bohm. Bergrecht II. 422-428. Rudfictlich Mahrens und Schlefiens, welche mit Bohmen eine gleiche Bergwerts. verfaffung batten, S. insbesondere bas Bofbetret vom 8. Nov. 1794, B. 1790. Subern. 3nt. 2. Dez. 1794. 3. 20707).

II. Die Berggerichtsbarteit ber Bergban treibenben Obrigfeiten.

Mit dem Patente vom 10. Juli 1783 (Rr. 156 3. S. S.) wurden dem Berggerichte zu Ruttenberg in Bohmen auch die Bezirke von Mahren und Schlefien in Ansehung des landesfürftlichen eigenen Bergbaues einstweilen und bis fich der Bergbau baselbst mehr heben werde, zugewiesen, in Iglau eine Berggerichts. Substitution bestellt und der Appellationszug vom Berggerichte an das bohmische Appellationsgericht bestimmt.

Das Patent vom 19. April 1785 (Rr. 410 3. G. S.) behnte die Gerichts-barkeit dieses Berggerichtes auch auf den, den Privat-Dominien eigenen Bergbau aus, bewilligte aber allen dermal und kunftig bauenden Obrigkeiten des Herrenund Ritterstandes die Berggerichtsbarkeit in ihrem herrschaftlichen Bezirke in Gestalt berggerichtlicher Substitutionen.

Die abeligen Güterbefiger find jedoch nur dann Berggerichts. Snbstitutionen aufzustellen befugt, wenn auf ihren Herrschaften ein Bergban wirklich im Betrieb ift (Hftmbt. 7. Mai, Gubern.-Int. 9. Juli 1816, 3. 16093, Hftmbt. für Schlesien 25. Jänner 1834, 3. 718). Den Privat-Dominien wurde aber zu ihrer Exteichterung das Recht zugestanden, die Berggerichtsbarkeit in ihrem Bezirke zu allen Beiten an das nächst gelegene I. f. Berggericht ober die Berggerichts. Substitution zu übertragen (Patent vom 18. Ott. 1785)*).

Die Berggerichts-Substitutionen find zur Aufnahme munblicher Rlagen, Anwendung von Borkehrungsmitteln in unverschieblichen Fallen, und im Delegationswege zur Instruirung der Processe und in anderen Amteberrichtungen bei dem vom

^{*)} Unter bem Diffriftual Berggerichte ju Kuttenberg ftanben bie Berggerichte Substitutionen ju Renstati, Blaufto, Oflawan, Bostowit und Aremfier in Mabren, bann ju Friedel, Karwin, Bosnitch-Oftran, Iobannesberg und Frendentbal in Schlesen.

Berggerichte zu weit entfernten Parteien bestimmt, wobei sie nach ber ben Berggerichtsbehörden vorgeschriebenen Instruktion vorzugehen haben und ihnen die Abnahme der Tagen in Rechtsfällen nach der 4. Rlasse der Tagordnung vom 1. Rov. 1781 zugestanden ist (Patente vom 3. April und 10. Juli 1783, Rr. 126 und 156 J. G. S.).

Auf Ansuchen der t. t. Hoffammer in Munz. und Bergwesen ist zur Beförberung des montanistischen Dienstes nöthig befunden worden, für Mähren und Schlesien eine t. t. Berggerichts Substitution, welche als erste Instanz in berggerichtlichen, Berglehens. und sonstigen Bergwesens Gegenständen nur insormative vorzugehen hat und dem t. t. Berggerichte zu Kuttenberg in Böhmen untergeordnet ist, zu Brünn in Mähren provisorisch aufzustellen, daß diese provisorische t. t. Berggerichts Substitution in Brünn, undeschadet der den Grundherren des Herrennnd Ritterstandes durch das Patent vom 19. April 1785 eingeräumten berggerichtlichen Substitutionen zu bestehen habe und daß sie von einem Berggerichts-Substitution, abgesondert von dem Land. Münz. Prodier Amte, zu Brünn besorget werde (Hot. 16. Aug. 1811, Rr. 954 I. G. S., Circ. des m. s. Appellationsgerichtes 27. Aug. 1811, 3. 10003).

Umfang ber Berggerichtsbarteit.

Die Berggerichtsordnung vom 1. Nov. 1781 (Rr. 27 3. G. S.) beftimmt ben Umfang ber Berggerichtsbarkeit und die Art der Geschäftsverhandlung, wefentlich nach der allgemeinen Gerichtsordnung mit Rudficht auf die besonderen Berhaltniffe bei dem Bergbaue.

Befähigung zu einem Berggerichts = Substituten.

Schon die Berggerichtsordnung vom 1. Nov. 1781 forberte (§. 31) von bem Competenten um eine Bergrichterstelle neben der allgemeinen Befähigung zum Richteramte auch die im Wege der Prüfung bei den Berggerichten zu liefernde Rachweisung über Kenntniffe und Erfahrung in den Bergwerksgeschäften.

Die Privat-Berggerichts Substituten in Mahren und Schleften haben fich einer Prufung über berggerichtliche Gegenstände bei dem für Mahren und Schleften aufgestellten Diftritual-Berggerichte zu Ruttenberg zu unterziehen, welcher nicht nur die Renntniß ber Berglebensgesetz, sondern auch jene der Gerichtsprocedur und Marttscheidekunde zur Basis werde genommen werden (Himbt 22. Dez. 1814, B. 16618, Gubern.-Int. 17. März 1815, B. 5868).

Rach bem Hoffammerdefrete vom 26. Mai 1815, 3. 8008, Gubern. Int. 17. Mai 1816, 3. 9108, ift Riemand als Berggerichts Substitut zu belaffen ober anzustellen, welcher nicht von dem betreffenden Berggerichte strenge geprüft wurde und das Beugniß beibringt, in allen Theilen der Berggerichte der vollen Erwartung entsprochen zu haben.

Untererbnung ber Bergwerts - Behörben.

Rach Eröffnung des bohmischen t. f. Landesgubernium vom 6. b. M. haben Se. Majestät in Betreff ber montanistischen Geschäftsverwaltung in Bohmen, vermög herabgelangten hohem Hoftammerprasibialdetrete vom 26. April 1812 und 18. Juni 1813 zu verordnen geruhet, daß in Bohmen zwei Bergoberamter bestehen follen, bas eine ju Braibram, und bas andere ju Joachimsthal mit ber weitern Beftimmung, bag zwifden ber Softammer im Mung. und Bergwefen bann ben zwei Bergoberamtern, in foweit es die otonomifchen und abmini. ftratipen Beschäfte betrifft, ein unmittelbarer Regus zu besteben habe, in poli. tifchen und ju bigiellen Angelegenheiten bingegen, bann in ben Begenftanben ber Golb. und Gilber-Ginlosung bes Mungamtes und bes Berfoleifes ber Bergmerteprobutte, bie Berichte ber Oberbergamter fortan an bas Gubernium ben Bug au nehmen hatten. Rerner, bas bie bisber unmittel. baren Bergamter ju Ruttenberg, Dieß, Gule und Rudolphftadt, bann bas Balbamt Dobernen und bas Birthichafteamt bes Gutes Sobtom, bem praibramer Bergoberamte untergeordnet, und ibre Geschäfte in ofonomischen, abminiftrativen, judiziellen und politifchen Gegenftanben an basselbe geleitet merben, bem jogdumsthaler Oberamte aber bie bisberigen Berg. Butten. und Rorftamter untergeordnet bleiben follen. Nach bem Dage biefer neuen Organisirung murben auch biefen Oberamtern eigene Buchhaltungen beigegeben; und bie Montan . 26. theilung ber Provinzial. Staatsbuchhaltung außer Birtfamteit gefest.

Da nun die Wirksamkeit dieser Bergoberamter nach den ihnen zugekommenen höchsten Beisungen vom 1. Mai I. 3. ihren Anfang genommen hat; so wird hievon Sedermann, der in Bergiverkgeschäften zu thun hat, oder zu thun haben wird, in der Absicht in die Kenntniß geseth, um sich gegen bergämtliche und berggerichtliche Berfügungen, sie mögen ökonomische und administrative, oder politische und judizielle Gegenstände betreffen, in ersteren Fällen mittelbar dieser Oberämter an die hohe Hoftammer, in letzteren Fällen mittelbar derselben an das böhmische Gubernium zu wenden, von welcher sie die weitere Entschließung zu gewärtigen haben (Circ. d. m. s. Gubern. 20. Mai 1813, 3. 10662).

Nach dem Inhalte eines herabgelangten höchsten Hoffammer Defretes vom 7. Juni d. 3., 3. 8129, ist jede Berhandlung und Correspondenz in Bergwertsgegenständen, dann jede solche Angelegenheit bloß allein dem bohmischen Gubernium zugewiesen worden.

Gemäß dieser hochsten Absicht wird baber bem Rreisamte aufgetragen, jeden in bas Bergwesen einschlagenden Gegenstand funftig an die betreffende Substitution zu leiten.

llebrigens ift in dem obbezogenen höchsten Dekrete noch bemerkt worden, daß bem kuttenberger Distriktual-Berggerichte außer einigen böhmischen (auch die mährisch-) schlesischen Berggerichts-Substitutionen dergestalt untergeordnet seien, daß sie die in ihrem Bezirke vorfallenden Lehensgegenstände und Bergwerkstreitigkeiten bloß zu instruiren und dem Distriktual-Berggerichte zur Entscheidung in erster Instanz vorzulegen haben, und zweitens daß der Borbehalt eines ausschließigen Bergbaucs, welchen einige Gewerken und Grundherrschaften ansprechen zu können glauben, gesehwidrig sei (Dekret d. m. s Gub. v. 28. Juni 1816, 3. 15223).

Die politisch montanistische Oberbehörde für Mähren und Schlesien ist das bohmische Gubernium als Berglehens: und Disciplinar Dberbehörde; die judizielle Montan Oberbehörde ist das böhmische Appellations Gericht. Die höchste ökonomischadministrative und politisch montanistische Behörde ist die t. k. Hoftammer im

Many und Bergwesen; die oberfte judizielle Montan Behörde bie L. t. oberfte Instigstelle (Bersuch einer systematisch geordneten Darstellung bes Bergrechtes im Königreiche Bohmen. vom Appellationsrathe Schmidt, Brag 1833, 2 Banbe).

Die mit ber Berggerichtsbarleit verbunbenen Gebilbren.

Die Berggerichts- Enbstitutionen tonnen für die berggerichtlichen Amtshaudlungen die Gebühren nach der für Bohmen erlaffenen und auch in Mahren und Schleffen eingeführten Berg-Rammeral-Leben- Tarordnung vom 3. 1819 beziehen (Offmote, 7. Aug. und 16. Oft. 1819, 3. 9561 und 12933).

Inr Erhaltung ber Bergggerichts-Beamten und bes Bergwerkes beziehen die Grundherren das Quatembergeld, d. i. eine auf jedem Bergwerke lastende jährliche Abgabe an das Bergamt, und das Fristengeld von dem Grubenfeldmaß, welches nicht belegt, sondern in der Fristung gehalten wird (Himdte. 23. April 1790, B. 2730, 7. März 1797, 3. 6884, 26. Mai 1815, 3. 8008, Tagordnung von 1819 n. a.).

III. Der Bejng bei Bergzehentes (ber Frohne).

Die Gutsbefiger bes herren: und Ritterstandes beziehen, auch wenn fie feine Berggerichts-Substitution unterhalten, von den im Umfange der grundherrlichen Inriediftion erbauten Bergerzengnissen den Zehent (B. Bertrage, hftmbte. 30. Aug. und 11. Oft. 1816, 3. 12585 und 145608, 25. Janner 1834, 3. 718 u. a. m.).

IV. Der Anfprud auf Erbfugen.

Die Sewerten find schon nach alten Bergrechten verpflichtet, den Grundherren hinsichtlich jener in ihrem herrschaftlichen Bezirke befindlichen Gold- und Silbers zechen eine bestimmte Anzahl von 128 Antheilen, in welche das Eigenthum einer Beche getheilt ift, frei ohne allen Kostenbeitrag (Zubuße) zu erbanen und die hierauf verhältnißmäßig entfallende Ausbente zu verabfolgen, wozegen die Grundherren die Gewertschaften mit dem zum Grubenbau erforderlichen Holze numfonst oder gegen eine gewisse Entrichtung zu versehen haben (B. Berträge, Rudolph II. Erläuterung der Bergfreiheiten für Schlessen vom 20. Rov. 1606).

Aus Anlaß der ermahnten Borftellung eines praftifchen Bergmannes fprach bas Finanzomité des mahrischen Landtages die Anficht aus:

- 1) daß die Zehentabgabe von Bergwerksprodutten von edlen und unedlen Detallen und von Mineralien aller Art an die Obrigfeiten aufzuhören,
- 2) dagegen die Zehentpflicht ber Bergwertsbefiger an den Staat einzutreten habe und zwar bis zum Erscheinen eines allgemeinen Reichsgesets über das Bergwesen in der bisher bei jenen Gewerken üblich gewesenen Beise, welche, weil sie auf städtischem ober anderem nicht ständischen Territorium bauten, ihre Abgabe an den Staat, beziehungsweise an die mahr. schles. Berggerichts-Substitution eutrichteten.
- 3) Der Staat habe fich mit den Bezugsberechtigten bezüglich biefes aufgelaffenen Behentes auszugleichen, weil eine Ausgleichung von Seite der Gewerte ganz unmöglich sei, da die bereits bestehenden Bergbane den neu zu eröffnenden gegenüber ungleich belastet, daber in eine sehr precare Lage verset wurden, was nur durch eine gleichmäßige Besteuerung aller Berte (mit Ausnahme

- ber Recefsachen) zu vermeiben fei. Im Falle einer entgeltlichen Ausgleichung foll die Entschädigung an die Bezugsberechtigten mit Berudfichtigung ber in ben alten Bergwertsvergleichen benannten gegenseitigen Berpflichtungen und Leiftungen geschehen.
- 4) Bei der zu gewärtigenden Aufhebung der obrigfeitlichen Berggerichts-Substitutionen moge den speciellen Landesverhältnissen, die Mähren in dieser Beziehung nur mit Röhmen gemein habe, Rechnung getragen werden (Gebruckter Bericht d. Finanzkomite's vom 27. Sept. 1848; mahr. Landtagsblatt S. 103, 476, 553).

Dritter Abiconitt. Die Ergebniffe feit ber Mitte bes 19. Jahrhunbertes.

a. Die neue Bergwerfeberfaffung.

Unter ben vorzüglicheren Maßregeln zur zeitgemäßen Belebung und Beförderung bes Berg- und huttenwesens ber öfterreichischen Monarchie, beren Realistrung nun bem neuen Ministerium fur Landes Cultur und Bergwesen zur Aufgabe gemacht wurde, gehörten:

- 1. eine zwedmäßige Ginrichtung ber montaniftifden Lebranftalten;
- 2. die Organisirung der Bergbau. Behörden;
- 3. die Erlaffung eines neuen Berggefetes.

Als die bisherige f. t. Bergatabemie in Schemnis ausschließend ungrisch wurde, eröffnete das Ministerium (Bekanntmachung, Bien 21. Sept. 1848) vor der Hand provisorisch eine montanistische Lehranstalt zu Bordernberg in Steiermark, kurz nachher aber (Bekanntm. Wien 6. Febr. 1849) zwei montanistische Lehranstalt zu Bordernberg in Steiermark, auftalten zu Leoben in Steiermark und zu Ptibram in Böhmen, in welchen auf Staatskosten von 1 Direktor, 2 Prosessoren und 2 Assistensten, mit Boraussehung der sich an technischen u. a. dgl. Lehranstalten bereits erworbenen vorbereitenden Kenntnisse, in einem zweisährigen Kurse nur die eigentlichen montanistischen Fachwissenschlich (im 1. Bergbautunde, Bergmaschinenlehre und Markscheideltunst, im 2. Hüttenwesen und Bergrecht) theoretisch und praktisch unentgeltlich gelehrt und, nach Aushebung der bisher bestandenen Unterstühungen, durch die Gründung von vierzig Stipendien zu 200 fl. Schüler und Candidaten für den montanistischen Staatsbienst gewonnen werden sollen.

Die mit der a. h. Entschließung vom 14. Juni 1849 genehmigten Grundzüge ber kunftigen Gerichtsverfassung sprachen §. 22 die vollständige Trennung der Berwaltung des Berg- und Hüttenwesens aus. Bur Ausübung der ersteren sollten bei den Landesgerichten jener Orte, welche sich nach der Lage und nach dem Bedürsnisse am besten hiezu eignen, Senate mit Beziehung von technisch gebildeten Stimmführern aus dem Stande der Berg, und Hüttenleute gebildet werden.

Rach ber a. h. Entschließung vom 81. August 1849 wurde ein solcher Senat für Mahren und Schlesien bei bem olmuper Landesgerichte gebildet, an welches die berggerichtlichen Atten vom kuttenberger Berggerichte und allen Berggerichts-Substitutionen Mahrens und Schlesiens zu übergeben hatten (Instruction ber

Gerichtseinführungs-Commission vom 11. Dez. 1849, Anordnung des Infligminist. 24. Febr. 1850 im Reichsgeseth-Blatt Rr. 73).

In Folge der Aufhebung der Patrimonial-Gerichtsbarkeit wurden auch bir, mit einem Theile der Berggerichts:, Berglehens: und Bergpolizei-Berwaltung betraut gewesenen Patrimonial: Berggerichts: Substitutionen in Böhmen, Mähren und Schlefien aufgehoben und die hiefür von den Parteien zu entrichtenden Tagen, Frift- und Quatembergelder, ohne Entschädigung der betheiligten Grund-obrigkeiten, an den Staat gezogen (Patent 7. März 1850 Rr. 81 R. G. Bl.).

Bur Berwaltung der berglehensämtlichen, bergpolizeilichen und Berg-Disciplinar-Angelegenheiten in Mähren und Schlesien wurde eine provisorische k. k. Berg-hauptmannschaft in Brünn, mittelbar für beide Kronländer, unmittelbar für ben brünner Kreis und die ungrisch-hradischer und ungrisch-broder Bezirkshamptmannschaft des olmüßer Kreises, mit 1 Berghauptmann, 1 Markicheider, 1 Aktuar, 1 Kauzelisten und 1 Diener und ein dieser untergeordnetes k. k. Bergcommissariat zu Mährisch-Ostrau, mit 1 Commissar, 1 Kanzelisten und 1 Diener, für den andern Theil des olmüßer Kreises und ganz Schlesien bestellt (Patent 7. März 1850, Berordnung des Minist. für Landes: Cultur und Bergwesen vom 14. Närz 1850 Rr. 123 R. G. Bl.). Das lettere wurde aber kurz nachher nach Troppa u bestimmt.

Mit dem Eintritte ihrer Birksamkeit, wie jener des olmuger Landesgerichtes, vom 1. Juli 1850 erlosch jene des f. f. kuttenberger Berggerichtes, der f. f. Berggerichts Substitution in Brunn und aller obrigkeitlichen Berggerichts Substitutionen in Mähren und Schlessen (Kundmachung des mahr. Statthalters vom 21. Juni 1850 Land Ges. Blatt S. 347).

Das olmüßer Landesgericht als Berggericht Mahrens und Schlesiens wurde dem mahr. sichles. Oberlandesgerichte in Brunn, dieses dem obersten Gerichts- und Casationshofe in Wien, die m. s. Berghauptmannschaft unmittelbar dem Ministerium für Landes Cultur und Bergwesen untergeordnet. Dasselbe trat, nachdem die Leitung des Montan- und Hutenwesens durch das Ministerium der öffentlichen Arbeiten (Ministot. 11. Juni 1848, B. 98) nur kurzen Bestand gehabt hatte, an die Stelle der 1848 aufgehobenen Hoffammer im Münz- und Bergwesen, die nach mehrmaliger Trennung und Wiedervereinigung mit der allgemeinen Hoffammer 1834 errichtet worden war (österr. Archiv 1829 S. 247; österr. Encytlopädie II. 611). In Folge der Aufhebung des Ministeriums für Landes-Cultur und Bergwesen überging jedoch die Leitung des letzteren an das Finanzministerium (a. h. Entschließung 17. Jänner 1853).

Bei der allgemeinen Organifirung der zur Handhabung des allgemeinen Berggeses berufenen Bergbehörden (taif. Berordnung vom 13. Sept. 1858 Rr. 157 R. G. Bl.) wurde als Bergbehörde erster Instanz für Mähren und Schleffen eine (von Brunn nach Olmuß zu überstellende) Berghauptmannschaft bestimmt und die politischen Landesbehörden beider Länder wurden berusen, die Geschäfte der Ober Bergbehörden in der Einrichtung und mit dem Birkungstreise, welcher ihnen mit der Ministerial Berordnung vom 20. März 1855, Rr. 51 R. G. Bl.

gegeben worden ift, in der Unterordnung unter das Finangminifterium als oberfte Bergbehörde fortzuführen.

Die m. fcl. Berghauptmannschaft begann am 1. April 1859 ihre Wirksamkeit an dem neuen Standorte Olmus, mit welchem Beitpunkte zugleich das exponirte Berg-Commissariat berfelben aufgehoben und ihr unmittelbarer Wirkungskreis über ganz Mähren und Schlefien ausgedehnt wurde (Finanzministerial-Erlaß 16. Jänner 1859 Rr. 19 R. G. Bl.).

Das provisorische Bergamt in M. Oftrau ging mit der am 4. August 1856 beendigten Uebergabe der Aerarial-Steinkohlenwerke bei M. Oftran an die Ferdinands-Nordbahn-Gesellschaft ein (Finanzminist.-Erlaß 8. August 1856 Berordnungsblatt S. 293).

Die Bergfrohne (urbura, auch Bergzehent genannt) laftete in den öftert. Ländern seit den altesten Beiten auf allen Bergbauen als eine dem Landesfürsten zukommende Abgabe. Rur in Böhmen raumten Ferdinand I. und Maximilian II. in den mit den obern Standen, den Herren und Rittern, dann der alten und neuen Stadt Prag 1534 und 1575 geschlossenen Bergwerkevergleichen den gedachten Standen das Recht ein, bei allen Bergwerken, welche auf ihren obrigkeitlichen Grunden eröffnet werden sollten, die landesfürstliche Berglehenshoheit großen Theils in ihrem eigenen Namen auszuüben und insbesondere von allen, bei diesen Bergwerken gewonnenen edlen Metallen (Gold und Silber) den halben, von andern Mineralien den ganzen Behent und andere Bergwerksgerechtigkeiten zu beziehen.

Die General Begnabigung vom 28. Sept. 1562 überließ ben Stanben bon Mähren und die Bergwerfe Ordnung Rudolph II. bom 5. Rebruar 1577 ben Standen von Schlefien die gleiche Berechtigung. Seit jener Beit befanden fich bie Stande von Bohmen, Dahren und Schleffen in dem Rechte, auf ihren obrigteit. lichen Befigungen die Berglehenshoheit und Jurisdittion auszuuben und die fonft landesfürstlichen Bergwertsgefälle ju erheben. Dasfelbe war jeboch auf ben Gebiets. umfang bee ftanbifden Gutes und bie perfonliche Gigenichaft bes Gutebefigere als ftandifden Mitgliedes befchrantt, fo, daß ein ftandifder Gutebefiger, wenn er außer feinem obrigfeitlichen Gebiete Bergwerte betreiben wollte, babon ben Berggebent, entweder an einen britten ftanbifden Gutebefiger ober an bie Staatsverwaltung entrichten mußte, je nachdem die Grundstude, worauf diese Bergwerte fich befanden. au bem Complere eines andern ftanbifchen Gutes gehörten ober nicht; und baß in dem Falle, als ein ftanbifches But in die Sand eines Befigers überging, welcher tein ftanbifches Mitglied mar, von allen auf bem Gebiete biefes Gutes von wem immer, alfo auch von bem Gigenthumer besfelben - betriebenen Berge bauen ber Bergzebent nur an die Staateverwaltung zu entrichten fam.

In Folge der Aufhebung der Unterthänigkeit, des schubobrigkeitlichen Berhaltnisses und der aus dem grundherrlichen Obereigenthume entsprungenen Lasten (Patent 7. Sept. 1848), so wie der ständischen Bersassungen (österr. Reichsverfassung vom 4. März 1849 §. 77) überging die Berleihung neuer Bergwerke in diesen Ländern an die landesfürstlichen Bergbehörden und, unter gleichzeitiger Aufhebung des bisher von den Grundherren aus dem geistlichen, herren- und Ritterstande bezogenen Bergzehentes, der Bezug desselben unter dem Titel der Berg. werks. Frohne vom 1. August 1850 an ben Staat, jedoch gegen Entschäbigung ber ersteren aus dem Staatsschaße, welche, bis zum Erscheinen eines Reichsgesets, einstweilen dem durchschnittlichen sährlichen Reinertrage des, während der letztver. soffenen zehn Jahre Statt gesundenen Zehentbezuges gleichgeset wurde. Auch ward die (ohnehin größtentheils aus der Uebung gekommene) Berpstichtung einiger Gewerke zum Freibaue sogenannter Holzkuge, gegen Ueberlassung des nöthigen Holzes von Seite der Grundobrigkeit, aufgehoben, die Aushebung des Baues von Grundkugen (gegen Ueberlassung des Grundes) aber dem beiderseitigen Einverständnisse überlassen und die Berpstichtung zum Freibaue von Kirchen-, Schulund Spital- oder ähnlichen Wohlthätigkeitskugen, so wie die Bestimmungen im §. 1 der Bergleiche, insofern sie sich auf andere, als die landständischen und grundobrigkeitlichen Berhältnisse beziehen, einstweilen aufrecht erhalten (Ministerials Bortrag vom 20. Inni 1850, Patent vom 11. Juli 1850, Nr. 267 R. G. Bl. und Min.-Erlaß 6. Februar 1853 Nr. 28. eb.)*).

In der Ueberzeugung der Unzulänglichkeit der bis jest giltig gewesenen, in den einzelnen Kronländern wesentlich verschiedenen und mit den übrigen Theilen der Gesetzebung nicht mehr im Sinklange gestandenen Berggesche erging mit dem kais. Patente vom 23. Mai 1854 Rr. 146 R. G. Bl. ein den Sigenthümlichkeiten des Bergbau-Betriebes entsprechendes, zugleich aber auch mit den übrigen Zweigen der Gesetzebung übereinstimmendes allgemeines österreichisches Berggesetz sieht des Berggesetz und mit den ganzen Umfang der Monarchie. Dasselbe trat mit dem 1. Rov. 1854 in Wirksamseit und mit diesem Tage wurden zugleich alle früheren, auf die Gegenstände desselben sich beziehenden Gesche, sie mochten in den älteren Betgvordnungen für die verschiedenen Kronländer oder in anderen, von wem immer und unter was immer für Formen erlassen worden sein, so wie alle älteren Gewohn-beiten, außer Krast gesetz.

Alle biejenigen Sutten werte und andere Unternehmungen, ju beren Errich-

[&]quot;) Entwurf eines Gefetes jur Aufbebung bes Beragebentes, anderer obrigkeitlichen Beragefälle und ber Batrimonial-Berggerichtsbarteit - fammt Motiven, von Dr. Schinbler in ber juribifd-politifden Zeitschrift 1849, 3 S. S. 147-173. Der fenntnifreiche und ftrebfame m. f. Berggerichts-Gubftitut (nun Oberbergrath und Brofeffor) Freiherr von Bingenau außerte bamal (im brunner politischen Wochenblatte 1848 S. 248): Wenn, als Golugftein ber bieber ermahnten fegenverheißenben organischen Ginrichtungen, noch bas langerfehnte neue Berggefet ericheint - für bas bie belangreichsten Borarbeiten gefcheben, fo burfte fo giemlich ber Rreis ber rege geworbenen Bunfche und an ben Staat gestellten Forberungen geschloffen sein - bis auf zwei nicht minber fühlbare und unabweisbare Buniche. nämlich a) bag bie fo mineralreichen lanber Mahren und Schleffen einbringenb geo. gnoftifch erforicht und ausführlich befchrieben, b) bag, bei ftets gunehmenber, einen, wenigstene lotalen Solamangel in nabe Ausficht ftellenben Solaconfumtion, ber Brennftoff. Borrath wohl bebacht, gut vertheilt und forgfam verjüngt werben moge, auf bag and einer fpatern Butunft ber Bergfegen nicht ausbleibe, ber gegenwärtig Mabren und Schlefien fteigend ju begluden fceint. Glud auf! Das neue Berggefet erfchien und ber unter Singenau's besonderer Ginwirfung 1850 entftanbene Bernerverein bat feine Aufgabe ber geognoftifden Erforidung, Beidreibung und bilbliden Darftellung Mabrens und Schlefiens muftergiltig gelöft.

tung die Concessionen bisher zwar von den Bergbehörben ertheilt wurden, welche aber nach bem neuen Gesetze der Berleihung durch die Bergbehörben für die Butunft nicht mehr unterliegen, tamen sowohl hinsichtlich der Ertheilung des Besugnisses zu deren Errichtung, als der Aufsicht über ihren Betrieb, unter die zur Leitung der Gewerbe-Angelegenheiten und Fabriken überhaupt bestellten Behörden.

Bir heben aus dem neuen Berggefese einige Bestimmungen hervor, welche für den Bergbau von großem Belange find und insbesondere in Beziehung auf deffen frühere Berfassungsverhaltniffe steben.

- §. 1. Das Berggeset bestimmt die Mineralien, welche, sowie die Bedingungen, unter benen diese aufgesucht und gewonnen werden durfen, und die mit dem Bergbau-Betriebe besonders verbundenen Berechtigungen und Berpflichtungen.
- §. 3. Unter Bergregale wird jenes landesfürstliche Hoheiterecht verstanden, gemäß welchem gewise, auf ihren natürlichen Lagerstätten vorkommende Mineralien ber ausschließlichen Berfügung bes Allerhöchsten Landesfürsten vorbehalten find.

Bum Bergregale gehören alle Mineralien, welche wegen ihres Gehaltes an Metallen, Schwefel, Alaun, Bitriol ober Rochfalz benügbar find, ferner die Bementwässer, Graphit und Erdharze, endlich alle Arten von Schwarz- und Brauntoble.

Solche Mineralien beißen borbehaltene Mineralien.

- §. 4. Das hinfichtlich bes Salzes bestehende Staatsmonopol wird durch be- sondere Gesetze geregelt.
- §. 5. Die Aufsuchung ober Gewinnung von vorbehaltenen Mineralien barf nur nach erlangter Berechtigung in Angriff genommen werden.

Diese Berechtigungen find entweder Zuweisungen von Schurfgebieten (Schurffeldern), ober Berleihungen von Bergwerksmaßen (Gruben Zagmaßen) und Bergwerks. Concessionen.

- §. 6. Bur Ertheilung solcher Berechtigungen und zur Führung ber Aufficht über ben gesehmäßigen Betrieb bes Bergbaues, find die Bergbehörden bestellt. Es werden in diesem Gesehe bort, wo von Bergbehörden schlechtweg die Rebe ift, nur die Bergbehörden erster Instanz verstanden.
- S. 7. Ber gesethlich unbewegliches Eigenthum erwerben und befigen tann, ift auch zur Erlangung von Bergbau. Berechtigungen und zum Erwerbe und Befige von Bergwerten befähiget.
- §. 9. Es foll bei allen Berg. und huttenwerten und in allen Geschäften über Bergbau- und hutten-Gegenstände, ein gleichförmiges Maß und Gewicht angeordnet werben, und zwar:
 - a) als Langenmaß, die wiener Rlafter;
 - b) als Flachenmaß, bie wiener Gebiert. (Quadrate) Rlafter;
 - c) ale Rorper. oder Sohlmaß, der wiener Rubit. (2Burfel.) Buß;
 - d) als Sanbelegewicht, ber wiener Centner, wo nicht besondere Bollgesete ein anderes vorschreiben;
 - e) als Munggewicht, bie wiener Mart.
- §. 11. Bergwerte, welche burch ihre Ortslage und burch gleiche Befit . Betriebs ober andere Berhaltniffe in einer natürlichen Berbindung stehen, tonnen zu einem Bergrebiere vereinigt werden.

Die Bestimmung bes Umfanges ber Bergreviere, und bie Giuleitung gur Bilbung berfelben, tommt ben Bergbehörben nach Einvernehmung ber baburch Betroffenen gu.

Bebes Rebier ift mit einem bestimmten Ramen gn bezeichnen.

- §. 22. Ein ansichließliches Recht auf ein bestimmtes Schurffelb wird erft erworben, wenn der Schurfer der Bergbehörde den Puntt anzeigt, an welchem er einen Schurfbau zu beginnen, und das Schurfzeichen zu sepen beabsichtet. Ben dem Zeitpuntte angefangen, als diese Anzeige bei der Bergbehörde einkömmt, hat der Schurfer fur den angezeigten Puntt das ausschließende Befugnis des Schurfens b. i. einen Freischurf.
- S. 98. Jeber Grund Eigenthumer ift verpflichtet, die zum Bergbau-Betriebe nothwendigen Grundstude, dem Bergbau-Unternehmer gegen angemeffene Schadlos-haltung (S. 365 bes allgemeinen burgerlichen Gesethuches) zur Benützung zu überlaffen.
- §. 99. An Orten, wo die Schürfung von besonderer Bustimmung des Grundbesitzers ober ber Berwaltungsbehörde abhängig ift (§. 17), kann auch eine Grund-Ueberlassung nicht gefordert werden.

Wenn aber eine Basserleitung zum Bergbau-Betriebe auf andere Beise gar nicht oder nur mit unverhältnismäßigen Rosten ausführbar ware, kann der Bergbau-Unternehmer fordern, daß ihm die unterirdische Führung derselben auch burch bie im §. 17 benannten Grundstücke mit Ausnahme der Gebäude und Friedhöse gestattet werde.

Solche Leitungen muffen jedoch vollkommen wasserdicht und dauerhaft angelegt sein, und der Unternehmer bleibt für allen durch deren Anlagen entstehenden Schaden verantwortlich.

§. 105. Tagmaffer, welche jum Bergbau-Betriebe nothwendig find, muffen auch wider ben Billen bes Eigenthumers und an ben Revierstöllner felbst von anderen Bergwerksbesitzern abgetreten werden, in soferne masserpolizeiliche ober andere öffentliche Rudfichten nicht entgegen stehen, und die verlangte Baffer. Abtretung größere national-ökonomische Bortheile erwarten läßt.

Die Erhebung barüber hat nach ben in Ansehung ber Grundüberlaffung gegebenen Borschriften zu geschehen, und in ber Entscheidung sind zugleich die Besbingungen festzusepen, unter welchen dem Bergbau : Unternehmer bas Bafferrecht zukommen foll.

§. 123. Durch die Bergwerks Berleihung erlangt der Besiter berselben das ausschließende Recht zur Gewinnung nicht nur der vorbehaltenen Mineralien derjenigen Art, wegen beren Aufschließung ihm die Berleihung ertheilt wurde, sondern der vorbehaltenen Mineralien jeder Art, welche innerhalb der ihm verliehenen Gruben- oder Tagmaße vorsommen.

Die Berpflichtung zur Ablieferung ber Rohprodukte, an Gold und Silber in bie landesfürstlichen Mungamter bleibt aufrecht. Die Art und Beise der Abfleferung wird burch besondere Gesetze geregelt.

§. 124. Die burch ben Bergbau-Betrieb gewonnenen, nicht vorbehaltenen Dineralien, barf fich ber Bergwertebefiger nur in foferne ohne Entschädigung queignen,

als er berfelben zu seinem Bergwerts. und bem bamit verbundenen Huttenbetriebe bedarf; außer diesem Falle ift er verpflichtet, sie dem Grund-Eigenthumer anzubieten, unter bessen Oberfläche sie gewonnen werden. Diesem steht frei, sie gegen den Ersat der Gewinnungs. und Förderungstosten an sich zu bringen. Ertlart sich aber dieser hiezu nicht binnen vier Wochen, so fallen sie dem Bergwertsbesitzer zu.

- S. 125. Dem Grund : Eigenthumer steht es frei, die in seinem Grunde vortommenden nicht vorbehaltenen Mineralien zu bearbeiten, in soferne als der Berg-bau-Betrieb badurch nicht gehindert wird.
- §. 128. Auf Grubenwäffer, welche ber Bergbau-Unternehmer erschroten hat, bleibt bemfelben, auch wenn er fie zu Tage ausfließen läßt, bis zu beren Bereinigung mit anderen beständigen Tagwäffern, das Borrecht der Benügung zum Behufe des Bergwerks- und huttenbetriebes sammt Zugehör vorbehalten.
- §. 170. Seber Besitzer eines Freischurfes (§. 22) ober verliehenen Bergbaues (§. 41) ift verpflichtet, benfelben bauhaft zu erhalten.

Bur Bauhafthaltung wird erfordert, bas ber unternommene Tag . oder Grubenbau:

- a) gegen jede Befahr fur Personen und Eigenthum möglichst gesichert sei, und
- b) ben Borfchriften gemäß (§§. 174 uff.) in ftetem Betriebe erhalten werbe.
- §. 182. Rann ber vorgeschriebene stete Betrieb des Banes (§. 170, lit. b) in verliebenen Grubenmassen wegen nachzuweisender außerer ungunstiger Berhaltnisse, 3. B. wegen Berkehrsstodung, oder wegen innerer Betriebeshindernisse im Grubenbaue selbst, nicht stattfinden, so kann die Bergbehorde dem Besitzer angemessen Fristen ertheilen.

Diese sollen jedoch im Ganzen nicht weiter, als auf Gin Jahr ausgebehnt werben. Berlangerungen über biese Dauer durfen nur nach wiederholter forgfältiger Erhebung aller Betriebsverhaltniffe ertheilt werden. Auch wird der Besiger burch die Fristung in keinem Falle der Pflicht enthoben, für die Erhaltung des Baues in sicheren, und nach den Bestimmungen des §. 174 befahrbarem Stande zu sorgen.

§. 210. Bur Unterftugung hilfsbedurftiger Bergarbeiter, sowie ihrer Bitwen und Baisen, sollen Bruderladen (Knappschaftstaffen oder Bersorgungsanstalten) bestehen.

Beber Bergwertebesiter ift baber verpflichtet, etweber bei seinem Berte fur bie selbstftanbige Errichtung einer solchen au forgen, ober sich barüber nach Genehmigung ber Bergbeborbe mit anderen Bergwertebesitzern zu vereinigen.

- 8. 211. Jeber bei einem Bergwerte aufgenommene Aufseher ober Bergarbeiter ift verpflichtet, ber Bruberlade bes Bertes, bei welchem er bient, als Mitglied beizutreten, und zu berselben ben festgesetzen Beitrag zu leiften.
- §. 215. Jebes verliehene Bergwerksmaß unterliegt ber periodischen Entrichtung einer Gebühr, welche halbjährig für jedes verliehene Grubenmaß von 12,544 Quadrat-Rlaftern und für jedes Tagmaß von 32,000 Quadrat-Rlaftern Grundfläche; für solche Grubenmaßen hingegen, welche ein größeres oder kleineres Maß halten, sowie von Ueberscharen, nach Berhältniß des Flächen-Inhaltes bestelben bemeffen wird; diese Gebühr heißt Maßengebühr.
 - §. 219. Die Bergwertefrohne bleibt aufrecht. Sie wird nach einem besondere

zu regelnden Maßstabe von aus der Grube oder ihrem Bugehör gewonnenen vorbehaltenen Mineralien berechnet, die entfallende Frohne aber nach einem mit Rudsicht auf die Betriebsverhältniffe zu ermittelnden zeitweiligen Ablösungspreise in Gelb entrichtet werden.

- 8. 220. Bufolge ber ben Bergbehörben zustehenben Oberaufsicht über ben Bergbanbetrieb, haben bieselben über die Erfüllung ber Pflichten zu machen, welche bas Berggeset ben Bergbanunternehmern auferlegt, und in allen Fällen einzuschreiten, in welchen die Erhaltung bes Bergbanes ober bessen Beziehungen zu öffentlichen Rücksichten besondere Borkehrungen erforbern
 - 8. 225. Bur Bandhabung biefes Befeges befteben :
 - a) in erster Instang die Berghauptmannschaften entweder unmittelbar ober mittelbar burch exponirte Berg . Commissare ;
 - b) in zweiter Inftanz die für einzelne Rronlander oder für mehrere berfelben gemeinschaftlich aufgestellten Ober-Bergbehorden;
 - c) in britter Inftang bas Finangminifterium.
- §. 284. In benjenigen Kronlandern, in welchen einzelne der nunmehr als vorbehalten erklarten Mineralien, wie z. B. die Steinkohlen, bisher ein Zugehör des Grundeigenthums ausgemacht haben, steht den Grundeigenthumern und deren Rechtsnachfolgern noch durch fünf Jahre vom Tage der Wirksamkeit dieses Gesessangesangen, frei, jeden Anderen, welcher sich nicht bereits im Besite befindet, von der Benühung derselben auszuschließen, und den Bau auf solche Mineralien selbst zu betreiben, wobei sie bloß zur Versicherung desselben gegen Gesahren für Personen und Gigenthum verpflichtet werden. Dieselben Begünstigungen stehen durch fünf Jahre von der Wirksamkeit dieses Gesehes Jenen zu, welche vor derzielben ein Steinkohlenlager ohne das Eigenthum der Obersläche erworben haben, worüber sie sich vor der betreffenden Bergbehörde binnen Einem Jahre nach der Wirksamkeit dieses Gesehes auszuweisen haben.
- §. 285. Bollen fich die Grundeigenthumer die Berechtigung jum Baue auf solche Mineralien auch für die Butunft sichern, so haben sie um dieselbe noch vor Ablauf der Begunstigungsjahre nach Borschrift dieses Gesehes bei der Bergbehörde anzusuchen.

In Folge ber allerhöchsten Ermächtigung vom 28. Sept. 1854 wurden mit ber Berordnung des Finanzministeriums vom 4. Oft. 1854 Rr. 267 R. G. Bl. die aus der Bergwerks-Berleihung abgeleiteten Bergwerks-Abgaben bestimmt: Die jährliche Maßengebühr mit sechs Gulben für jedes Grubenmaß von 12,544 Quadrat-Rlaftern, und jedes Tagmaß mit 32,000 Quadrat-Rlaftern, als Einheit genommen. Die Entrichtung sindet ohne Unterschied Statt, das Bergwerk, zu welchem sie gehören, möge im Betriebe oder in Baufristung, im Ertrage oder in Einbuße stehen. Bergbau. Concessionen sind von dieser Abgabe frei. Mit der Entrichtung der Maßengebühr hörten alle Zahlungen an Frist., Quatember., Grubenrait-Geldern oder berlei Gebühren von Bergwerkmaßen (auch sixe Frohne genannt), endlich die Entrichtung sämmtlicher bisher unter dem Ramen von Bergtammerals oder Berglehenstagen bestandenen Gebühren auf.

Auch die (gleichzeitig geregelte) Abgabe ber Bergwerksfrohne, welche noch, neben der Maßengebühr und Einkommensteuer, vom Bergbaue zu entrichten war, wurde mit dem Gesetze vom 28. April 1862 Rr. 28 R. G. Bl. vom 1. Mai 1862 an im ganzen Reiche aufgehoben, dagegen der in verliehenen Bergwerksmaßen betriebene Bergbau außer der Maßengebühr der Einkommensteuer der ersten Rlasse und außerdem jeder Freischurf einer jährlichen Abgabe (Freischurfgebühr) von zwanzig Gulben ö. B. unterzogen.

Um aber die gedrückte Lage bes Bergbaues zu erleichtern und mittelbar auch bie davon abhängige Industrie thunlist zu unterstüßen, seste die tais. Verordnung vom 29. März 1866 Rr. 42 vom 1. Juli 1866 an die Freischurfgebühr von 20 auf 4 fl. ö. 28. und die Maßengebühr von 6 fl. EM. oder 6 fl. 30 fr. ö. 28. auf 4 fl. jährlich herab, ermäßigte die vom Bergbaue in verliehenen Bergwerksmaßen zu entrichtende Einkommensteuer bezüglich des Ausmaßes der einsachen ordentlichen Gebühr vom Reineinkommen der Eisen- und Bleibergwerke für die Zeit vom 1. Jänner 1866 die Ende Dezember 1870 von fünf auf drei Percent des steuerbaren Reinertrages und gestattete die nach der a. h. Entschließung vom 5. August 1859 (Fzminist. Berordnungsblatt S. 382) zulässige Ermäßigung der Maßengebühr in gleich rücksichtswürdigen Fällen auch bei der Freischurfgebühr.

Rach der a. h. Entschließung vom 12. Dezember 1854 R. G. Bl. Rr. 319 wurden die bis zum Erscheinen des Patentes vom 11. Juli 1850 im Genuße des Bergzehentes gestandenen vormals ständischen Grundherren in Mähren und Schlessen in Absicht auf die Entschädigung für den Entgang des ihnen zu Folge des erwähnten Gesehes entzogenen Bergzehentes nach denselben Grundsähen wie die vormals ständischen Grundherren in Böhmen behandelt und daher 1855 aufgefordert, ihre Entschädigungs-Ansprüche bei den im Sipe der Landesregierungen zu Brüun und Troppau ausgestellten Bergzehents-Entschädigungs-Commissionen auzumelden (brünner Zeitung 1855 S. 1339).

Rach der a. h. Entschließung vom 13. Mai 1856 R. G. Bl. Rr. 85 wurde vom 1. Februar 1856 an den ehemaligen Grundherren in Bohmen, Mähren und Schlesien die von denselben traft der früheren Landesverfassungen disher rechtlich bezogene, in Folge des Patentes vom 11. Juli 1850 aber an den Staatsschatz übergegangene Bergfrohne bis zur Ermittlung der definitiven Schadloshaltung in demjenigen Betrage ausgefolgt, in welchem dieselbe nach Maßgabe der bestehenden Borschriften über Bergwertsabgaben in die laudesfürftlichen Kassen eingestoffen ift, jedoch nach Abzug von 10 Percent au Einhebungstosten für den Staatsschatz. Für die vom 1. August 1850 bis Ende Jänner 1856 in den Staatsschatzeisgesschaften, früher von den ehemaligen Grundherren bezogene Bergfrohne sollten dieselben einstweilen verhältnißmäßige Borschüsse erhalten.

Die befinitive Bergzebent Entschädigung erfolgte mit der faif. Berordnung vom 8. Sept. 1859 R. G. Bl. Rr. 178 in folgender Art:

§. 1. Die im §. 3 bes Patentes vom 11. Inli 1850 jugesicherte Entschöbigung für ben Entgang bes Bergzehents aus bem Staatsschape gebührt allen ehemaligen Grundherren aus bem geistlichen, herren- und Ritterstande, jaus bem

Burgerstande ber alten und neuen Stadt Prag, dann einigen anderen Corporationen und Gutebesitzern in Böhmen, Mahren und Schlesien, welche bis zum Erscheinen bes obigen Patentes im bleibenden, und von der Staatsverwaltung als rechtmäßig anerkannten Genuße des Bergzehents gestanden sind.

Dieser Anspruch ift auch auf ihre Rachfolger im Besite bes betreffenden Gutes übergegangen, wenn lettere nach den früheren Gesehen jum Bezuge des Bergzebents als berechtigt angesehen worden waren.

- §. 2. Als Maßtab der wirklichen Entschädigung hat für den Bezugsberechtigten, sei es der unmittelbare, oder jener, der es durch Ablösung geworden ist (§. 3), der durchschnittliche jährliche Reinertrag, welcher an dem Bergzehent vom 1. August 1850 bis letten Juli 1860 an die Aerarial-Rassen eingestossen ist, nach Abzug von 10 Procent an Einhebungskoften, zu dienen.
- §. 3. Bo ber Bezug bes Bergzehents bem Grundherrn abgelöft, und biefe Ablöfung ben öffentlichen Buchern einverleibt wurde, ift die Ablöfungsfumme bemjenigen, welcher die Ablöfung bewirkt hat, oder beffen Rechtsnachfolger aus bem Staatsschaße zurud zu erstatten.

Diese Ruderstattung vertritt die Stelle der, dem ehemaligen jum Bezuge des Bergzehents berechtigten Grundherrn zu leistenden Entschädigung und darf daher beren nach dem Gesehe entfallenden Betrag nicht übersteigen.

- §. 4. Der gemäß §. 2 ermittelte zehnjährige Durchschnitt bes jährlichen Reinertrages vom Bezuge bes Bergzehents ift mit bem zehnfachen Betrage zu tapitaliften, und bas fich hieraus ergebenbe Entschäbigungstapital in fünf Sahresraten abzugahlen.
- §. 5. Die erfte Rate bes Entschädigunge Rapitals ift am 1. Anguft 1860 gu entrichten. Die ausständigen Raten des Entschädigungs Rapitals sind von diesem Tage angefangen bis zur Bahlung mit fünf von hundert zu verzinfen.

Die Aufforderung zur Anmeldung der Entschädigungs - Ansprüche erfolgte in Mahren mit dem Soitte der t. f. Bergzehent Entschädigungs Dandes Commission vom 24. Marz 1860, die Entschädigung selbst aber in der nächsten Beit.

b. Der Bergbaubetrieb in Mahren und Defterr. Schlefien feit ber Mitte bes 19. Jahrhundertes.

Bir sind zu einer Beit gelangt, wo die Quellen zur Geschichte des Bergbaues beider Länder im Allgemeinen reicher fließen und eingehende Beschreibungen bereits vorhanden sind (S. die im Eingange namhaft gemachten Quellen, dann die Berichte der Handelstammern zu Brünn, Olmütz und Troppan seit 1851), instefondere: Die Montan·Industrie Mährens und Desterr. Schlesiens im 3. 1851 (in d. Mittheilungen d. administ. Statistift 1. H. Wien 1852 und 2. Jahrg. 2. H. Wien 1853), dann: Der Bergbau, das Hüttenwesen und die metallarbeitenden Industrialgewerbe in Mähren und Desterr. Schlesien, von Ioses Rossiwal, in Kotistlasse in Mähren und Desterr. Schlesien, von Ioses Rossiwal, in Kotistlasse. Die Markgrafschaft Mähren und das Herzogthum Schlessen, Wien und Olmütz 1860, S. 325—361, welcher für seine Rachweisungen über die Erwerbsthätigkeit dieser Montangewerbe das 3. 1857 wählte.

Wir beschränken uns baher auf Uebersichten aus einigen von einander absstehenden Beitabschnitten, welche die Bergleichung der Fortschritte dieses Industriezweiges zum Zwecke haben. Rur von Schlesien, welches sich darin in kurzer Beit so überaus schnell gehoben, fügen wir eine specielle Rachweisung aus dem Schluse bes vorigen und dem Anfange des letzten Abschnittes bei.

A. Uebersicht ber gesammten Bergwerks Erzeugung in Mähren und Dest. Schlesien im J. 1850.

(Rach bem Ausweise ber I. I. Berghauptmannichaft.)

a) In Mabren.

I. In 14 Eisenwerken bieses Landes (1. Abamsthal, 2. Blansto, 3. Stiepanau, 4. Reuftabtl, 5. Marienthal, 6. Böptau und Stefanau (seit 1846), 7. Aloisthal, 8. Janowiß, 9. Bittkowiß, 10. Friedland, 11. Bölkingsthal, 12. Braunöhlhütten, 13. Oslawan und 14. Hlubokh), waren 1850: a) 19 Hoch; und b) 11 Euppulo-Oesen, c) 49 Frischseuer, d) 34 Streckseuer, e) 7 Balzwerke mit 33 Balzenpaaren, 37 Glühösen, 7 mechanischen Werkstätten, f) 4 Pubblingswerke mit 37 Pubblingsösen, 5 Balzengerüsten, 10 Schweißösen, g) 6 Nagelsabriken im Betriebe.

Es wurden im Sahre 1850: 305,093 Etr. Roh., 124,877 Etr. Guß., 94,686 Etr. Grob., 193,244 Etr. Pubbl., 131,646 Etr. gewalztes (Rails. u. a. Eisenbahnbestandtheile), 21,435 Etr. Streckeisen, 4297 Etr. Ressel und 15,937 Etr. Schwarzblech im Gesammt. Produktions. Werthe von 3,237,475 fl. EM. erzeugt. Diezu wurden 183,177 Rlafter hartes und weiches Holz, 751,939 nied. österr. Meten Steinkohlen und 15,205 Weisen Coaks als Brennstoff verwendet. 6638 Berg. und Hütlenarbeiter fanden dabei Beschäftigung.

II. An Steinkohlen wurden 1,334,768 Megen und 105 Pfund im Gesammtwerthe von 447,047 fl. gewonnen. 1221 Arbeiter waren dabei in Berwendung.

III. An Braunkohlen wurden 710,627 Mehen zu 110 Pfund im Berthe von 63,396 fl. zu Tage gefördert und 933 Menschen erhielten dabei Arbeit.

IV. In den 2 Alaunwerken zu Balchow und Obora bei Bostowis wurden 2267 Ctr. Alaun und 4000 Ctr. Braunkohlen im Gesammtwerthe von 13,602 fl. von 58 Berg- und Hüttenarbeitern erzeugt.

Der Produktionswerth ber hier benannten montanistischen Unternehmungen betrug daher im Sahre 1850: 3,761,520 fl. EM., die Bahl der Arbeiter dabei aber 8850.

Sierin find die nicht ausgewiesenen Graphitwerke bei Altstadt, Duglig, Bottau und Safnerluden nicht begriffen. Diefelben machen jedoch nur einen geringen Unterschied.

Einen Merarial- Bergbau gab es in Mahren nicht.

Nach einer andern (buchhalter.) Busammenftellung für die Regierung wurden (nach Ausscheidung der eigentlichen Sutten Erzeugniffe) 1850 in Mahren:

239,149	Ctr.	Robeisen im	Preise	von			778,679	Ħ.	cm.
114,972	n	Gußeisen	,,,	"		•	623 ,2 05	"	"
1,344,948	n	Steinkohlen	n	"	•		460,300	"	**
678,817	"	Braunkohlen	"	"	•	•	84,533	"	**
2,487	"	Alann	**	"	•	•	14,922	11	**
17,9 4 0	"	Graphit		"	•	•	5,133	"	"
		zusammen for	nit im	Berthe	bon	. :	,966,722	fl.	EM.

erzeugt.

b. Defterr. Solefien.

I. In ben 8 Eisenwerken dieses Landes (1. Baschta bei Friedet, 2. Ustron bei Teschen, 3. Trzinies bei Teschen, 4. Ludwigsthal, 5. Buchbergsthal, 6. Endersdorf, 7. Würbenthal (Draht- und Zinkhütte) und 8. Klein. Mohrau (Drahtzug), waren 1850: 7 Hochöfen, 1 Cuppulo-Ofen, 28 Frischseuer mit 28 Halzenpaaren, 8 Glühöfen, 2 Zeugschmieden, 3 mechanische Wertstätten, 2 Drahtzüge und 1 Ragelsabrit im Betriebe. Erzeugt wurden 50,742 Etr. Roh. 25,779 Etr. Guß., 27,423 Etr. Grob., 7,219 Etr. Streck- und Zain- und 10,303 Etr. Balzeisen, 683 Etr. Maschinen und Schlosservaaren, 209 Etr. Rägel, 3988 Etr. Bleche, 4356 Etr. gewalztes Zinkblech und 980 Etr. Draht, zusammen 131,882 Etr. (1848: 112,431, 1849: 120,155 Etr.), im Produktionswerthe von 738,498 st. CM. (1848: 534,311 fl., 1849: 582,554 fl.). An Brennstoff wurden hiezu 1850 verwendet: 69,563 Klastern hartes und weiches Holz, 4256 Etr. Steinkohlen und 274 Etr. Coaks. Bei diesen Eisenhütten sanden 1788 Berg- und Hüttenarbeiter Beschäftigung.

II. Die 7 Steintohlenwerte gaben ein Erzeugniß von 2,539,911 Ctr. im Berthe von 452,819 fl. CD. 2489 Bergarbeiter standen in Verwendung.

III. und IV. Der Silberbergbau bei Benisch und ber Golbbergbau im Obergrunde bei Budmantel wurden 1848—1850 nicht betrieben, indem es den Unternehmern an den nöthigen Kräften und Mitteln fehlte diese allerdings hoffnungsvollen Bergbaue zu einem Ertrage bringen zu können.

Der Produktionswerth der sammtlichen in Desterr. Schlesien 1850 erzeugten Berg : (und hutten-) Erzeugnisse betrug bemnach 1,191,317 fl. CM. (1848 nur 859,807 fl., 1849: 895,685 fl.).

Die Bahl ber babei beschäftigten Gutten. und Bergarbeiter erreichte bie Sobe von 4277 Mann.

Belcher Umschwung der Dinge trat seit dem Jahre 1783 ein, in welchem Desterr. Schlessen nur 7734 Etr. Eisen im beiläufigen Werthe von 34,000 fl. und 130 Etr. Bitriol im Werthe von 650 fl. hervorbrachte, und selbst seit einem Biertel-Jahrhnnderte, da noch 1825 in Oesterr. Schlessen nur 17,928 Etr. Robeisen im Werthe von 69,125 fl. CM., 2870 Etr. Gusteisen im Werthe von 15,368 fl. CM. und 140,326 Etr. Steinkohlen im Werthe von 13,589 fl CM. erzeugt wurden.

c. Mabren unb Solefien gufammen:

Diese, seit 1782—1850 unter Einer Berwaltung gestandenen Kronländer hatten 1783 (so weit reichen die Bergwerks Ausweise) eine Bergwerks Produktion von 29,327 Etr. Eisen in Mähren, 7724 Etr. in Schlesien, 3105 Etr. Stein's kohlen in M., 1630 Etr. Alaun in M., 95 Etr. Bitriol in M. und 130 Etr-Bitriol in Schl., zusammen von 42,021 Etr. im Geldwerthe von 187,382 fl. Mähren allein erzeugte 1797 nur 25,054 Etr. Eisen, 4828 Megen Steinkohlen 2443 Etr. Alaun und 55 Etr. Bitriol im Gesammtwerthe von 141,130 fl.

Roch 1825 producirten beide zusammen nur 64,264 Ctr. Roh. und 17,733 Ctr. Gußeisen (im Durchschnitte ber 11 Jahre 1809—1819 nur 55,216 Ctr. erschwolzenes Eisen), 297,788 Ctr. Steinkohlen, 3778 Ctr. Alaun und 551/2 Ctr. rothe Farbe, im Gesammtwerthe von 384,142 fl. CM.

Ein Viertel-Jahrhundert später hatte sich der Produktionswerth ihrer Bergund Hüttenwerke (mit dem Graphit) bereits auf 4,957,970 oder in runder Summe auf 5 Millionen Gulden EM. gehoben! Und welcher Steigerung ist diese Produktion noch fähig! Dreimal Glück auf hiezu! Die Bergwerks-Produktion von Mähren und Schlesien hat während dieses Vierteljahrhundertes in weit größeren Verhältnissen zugenommen, als diesenige des österr. Staates überhaupt, die von 11,648,957 fl. im I. 1827 auf 18,901,290 fl. im I. 1837 und auf 27,906,901 fl. EM., im I. 1847 stieg (wiener Zeitung 1851 Nr. 282), sich also nicht verdreifachte, während jene Mährens und Schlesiens sich ungefähr verzehnsachte.

Mahren und Schlessen machten aber nicht nur in ber. Große ber Erzeugung von Roh: und Gußeisen ungewöhnliche Fortschritte, sondern auch in dessen Berseblung; denn sie hatten einen verhältnismäßig großen Antheil an den Eisen- und Stahlhämmern, Puddlings und Balzwerten und mechanischen Berkstätten und die Hervorbringung von Raffinaten aus Roheisen (368,500 Ctr.) war größer als in jedem anderen Lande der Monarchie, selbst Steiermark, Kärnthen und Böhmen (Hain's österr. Statistik, Wien 1852, II. 250, 253), wenn auch der Geldwerth von 3,360,000 st. geringer ist als in den ersteren zwei.

Auch in ber Bahl ihrer 246 Dampfmaschinen mit 3301 Pferbetraft, welche größtentheils im Inlande verfertigt waren und in ber Anschaffung über anderthalb Millionen Gulden kofteten, wurden fie nur von dem doppelt so großen Böhmen wenig übertroffen (eb. S. 262).

Durch die Gifen-Industrie allein burften 36,800 Individuen (ohne Bergleute) in Mabren und Schlefien Beschäftigung gefunden haben (eb. 271).

B. Zusammenstellung der montanistischen Unternehmungen in Schlesien. (Rach den flatistischen Daten für die Jahre 1848, 1840 und 1850 von der L. L. Berghauptmannschaft versaßt.)

a. Gifenwerte.

I. Basch ta bei Friedet. Sr. tais. Hoheit bes herrn Erzherzogs Albrecht; bestehend aus: 1 Hochosen, 3 Frischseuern mit 3 Schlägen, 1 Streckseuer mit 2 Schlägen.

Carlshutte in Lippina bei Friedel mit 6 Frifdfeuern und 6 Schlägen Bei bem Sochofen wird mit burch bie Gidtflamme ern armiter Luft geblafen.

		Robeijen	Guijeijen	Cobeifen	Stred- und Zaineifen
Die Erzengung beirug im 3	. 1848 Ctr.	8308	1786	10760	676
	1849 -	10504	2478	11443	871
•	1850		fehlt	•	

Berfcmolzen werben Thoueifensteine und Spharofiberite im Durchschnitts, gehalte von 22 Procent.

Un Brennmateriale wurde verwendet: im 3. 1848: 8890; 1849: 11573 Alafter hartes und weiches Holz.

Der Probuktionswerth betrug im Sahre 1848 100,000 fl., im Sahre 1849 110,000 fl. ED., die Bahl der hiebei beschäftigten Berg- und hüttenarbeiter 268 Mann.

II. Uftron bei Teschen. Sr. kais. Hobeit des Herrn Erzherzogs Albrecht; bestehend aus: 1 Sochofen, mobei mit erwärmter Luft geblasen wird, 7 Frischsenen mit 7 Schlägen, 1 Strechener mit 2 Schlägen, 1 Balzwerf mit 2 Walzenpaaren, 2 Mindofen, 1 Zengschmiede und 1 mechanischen Werfstätte.

					Erz	cugun	gan			
		Blobelfen	Chuffelfen	Grobeisen	Walzeifen	Stredeisen	Mafchinen- 11. Schloffer- maaren	Schmlebeifen	Reugtvaaren	Vlagel
					•	entn	t T			
1848 1849 1850	•	9 3 90 3 806 9222	5880 2752 8287	6590 8850 —	3010 7713 10 3 03	683 1483 —	200 852 —		- 683	101 184 209

Die verschmolzenen Erze besiehen in Thoneisensteinen und Spharosideriten im durchschnittlichen Gehalte von 22 Procent.

An Brennmateriale wurde verwendet im 3. 1848: 10,432 Klafter hartes und weiches Holz und 261 Meyen Steinfohlen; 1849: 9594 Klafter Holz und 1895 Meyen Steinfohlen; 1850: 7915 Klafter Holz, 2980 Meyen Steinfohlen und 274 Centner Coats.

Der Produktionswerth betrng 1848: 109,194 fl.; 1849: 102,217 fl.; 1850: 212,351 fl. EDL; die Zahl der hiebei beschäftigten Berg- und Hüttenarbeiter 430 Mann.

III. Erzinies bei Teschen. Sr. kais. Hoheit des Herra Erzherzogs Albrecht, bestehend aus: 1 Hochosen, bei welchem mit erwärmter Luft geblasen wird. 1 Auppuloofen.

Die Erzengung betrug 1848: 7105 Ctr. Moh- und 10,426 Ctr. Sußeisen; 1849: 10,610 Ctr. Roh- und 10,160 Ctr. Sußeisen; 1850: 9048 Ctr. Roh- und 13,194 Ctr. Sußeisen.

Die verschmolzenen Erze bestehen in Thoneisensteinen und Spharosiberiten im burchschnittlichen Gehalte von 22 Procent.

An Brennmateriale wurde verwendet im 3. 1848: 7570 Rlafter hartes und weiches Holz, 400 Ctr. Steinkohlen und 2026 Ctr. Coaks; 1849: 8448 Rlafter Holz, 678 Ctr. Steinkohlen, 1481 Ctr. Coaks; 1850: 9784 Rlafter Holz, 124 Ctr. Coaks.

Die Bahl der hiebei beschäftigten Berg. und Buttenarbeiter betrug 398 Mann. Broduktionswerth 1848: 116.178: 1849: 137.378: 1850: 167.491 fl. CD.

IV. Ludwigsthal. Sr. kön. Hobeit des Herrn Erzherzogs Maximilian, bestehend aus: 1 Hochosen zu Ludwigsthal, 1 Hochosen zu Karlsbrunn, 4 Frischsstruum zu Ludwigsthal mit 4 Schlägen, 1 Frischseuer zu Karlsbrunn mit 1 Schlag, 1 Frischseuer zu Klein-Mohrau mit 1 Schlag, 1 Streckseuer mit 2 Schlägen, 2 Walzwerken mit 2 Walzenpaaren, 2 Glühösen, 1 Zainhütte zu Klein-Mohrau, 1 mechanischen Werkstätte.

Erzeugung an:	Roheifen	Sußeisen	Grobeisen	Streck- und Zain- eisen	Bleche
			Centner		
1848	10561 11676 11500	1982 992 1000	9298 10520 10520	2154 4569 4500	3435 2729 2700

Die verschmolzenen Erze bestehen aus Gisenglangen, Magneteisensteinen, im burchschnittlichen Gehalte von 30 Brocent.

An Brennmateriale wurde verwendet im 3. 1848: 18,700; 1849: 21,599; 1850: 20,000 Rlafter hartes und weiches Holz.

Produktionswerth 1848: 101,029; 1849: 109,409; 1850: 100,000 fl. EM. Siebei waren 378 Mann Berg. und Hüttenarbeiter beschäftigt.

V. Buchbergethal, bei Burbenthal. Gr. Eminenz dem Herrn Cardinal. Fürstbischof von Breslau, bestehend aus: 1 Hochofen, 4 Frischfeuer mit 4 Schlägen, 1 Stredfeuer mit 2 Schlägen.

Die Erzei	ıgung	betrug:	Roheisen	Sußeisen	Grobeisen	Streck- und Baineisen
1848.	•	. Ctr.	5675	400	4376	539
1849 .		. ,,	5354	350	4076	69 3
1850.			7260	578	4007	408

Siezu wurden verwendet Braun - und Magneteisensteine im burchschnittlichen Gehalte von 25 Brocent.

An Brennmaterial wurde verwendet im 3. 1848: 15,378; 1849: 14,800; 1850: 16,962 Klafter hartes und weiches Holz.

^{*)} Liegt kein Ausweis vor, es kann aber eine gleiche Menge angenommen werben. 21*

Produktionswerth 1848: 40,611; 1849: 42,315; 1850: 40,826 fl. CDR. Die Bahl ber biebei beschäftigten Berg. und Suttenarbeiter betrug 170 Mann.

VI. Enbereborf, bes herrn Elach & Reil zu Eroppau, bestehend aus: 1 Hochofen, 2 Frischseuern mit 2 Schlägen, 2 Streckseuern mit 2 Schlägen, 1 Balzwert mit 4 Balzenpaaren zum Eisenblech und Bintblech, 4 Glühofen, 1 mechanischen Berkstätte.

Erzeugu	ng an:	Roh- eifen	Guß- eisen	Grob- eisen	Balz- eisen	Stred- unb Zain- eisen	श्चाल्क	Beiß- blech	Zint- bled
•					Cent	iner			
1848 .		3244	69	1727	16	9	829	666	1756
18 4 9 .		207	_	2252	32	2	810	592	2556
1850 .	•	3682	220	1896	169		564	724	4356
1849 .	•	207	_	2252	32		810	592	1

Siezu wurden verwendet Braun- und Magneteisensteine im durchschnittlichen Gehalte von 25 Procent, und Rohzink ans ben Binkhutten bei Rrakau und in Breuß.-Oberschlesien.

An Brennmaterial wurde verwendet im 3. 1848: 3275 Rlafter hartes und weiches Holz und 390 Megen Steinkohlen; 1849: 1447 Rlafter Holz und 620 Megen Steinkohlen; 1850: 3612 Rlafter Holz und 902 Megen Steinkohlen.

Produktionswerth 1848: 53,879; 1849: 64,775; 1850: 101,370 fl. ER. Die Bahl der hiebei beschäftigten Berg- und hüttenarbeiter betrug 107 Mann. VII. Burbenthaler Draht- und Binkhutte des Anton hinder, bestehend aus: 1 Streckfeuer mit 2 Schlägen, 1 Drahtzug.

Eisenbraht und Schnallen- bartes und weiches Golz Steinkohlen werth				Erzeug	ung an	Brennfto	ffbedarf	Produktions
				Gisenbraht	und Schnallen-		Steinkohlen	7'
1848 250 50 40 400 3960				Cer	itner	Klafter	Meten	Gulben CDR.
	•			250	50	40	400	3960
1849	•	•	}	900	_	180	500	14000

Siebei waren 20 Mann Suttenarbeiter beschäftigt.

VIII. Rlein . Mohrauer Drahtzug des Franz Beiß, bestehend aus

Die Erzeugung betrug 1850 530 Ctr. Gisenbraht; ber Holzverbrauch 200 Rlafter; ber Produktionswerth 9460 fl. CM. Hiebei waren 17 Mann als Arbeiter beschäftigt.

b. Steintoblenwerte.

I. R. t. Aerarial-Steintohlenbau bes t. t. Bergamtes zu DR. Dftrau mit 40 belehnten Grubenfelbmaßen.

Die Erzeugung betrug 1848: 44,231; 1849: 47,130; 1850: 126,988 Ctr. Steinkohlen.

Siezu verwendetes Grubenholz 1848: 70; 1849: 25; 1850: 57 Rubit-

Produktionswerth 1848: 7352; 1849: 6363; 1850: 26,886 fl. CM. Siebei beschäftigte Bergarbeiter 205 Mann.

Diefer Bau ift erst im Aufschluße begriffen, und find hiezu 6 Dampfmafdinen mit einer Gesammttraft von 164 Pferden in Betrieb gesett.

II, Polnisch oftrauer Steintohlenbau bes Joh. Rep. Grafen von Bleget mit 48 bereits belehnten Grubenfeldmaßen.

Erzeugung 1848: 280,489; 1849: 249,706; 1850: 567,752 Etr. Steinkohlen. Hiezu wurde an Grubenholz verwendet 1848: 405; 1849: 360; 1850: 461 Rubik-Rlafter.

Produktionswerth 1848: 58,016; 1849: 40,533;1850: 123,012 fl. CM. Siebei beschäftigte Bergarbeiter 320 Mann.

Bur Förderung und Bafferhebung find 3 Dampfmaschinen mit einer Gesammtkraft von 58 Pferden in Berwendung.

III. Steintohlenbau bes Freiherrn von Rothschild bei Bamoft und Grufdau nächft Polnifch Oftrau mit 51 bereits belehnten Grubenfelbmaßen.

Erzeugung 1848: 950,466; 1849: 870,168; 1850: 855,866 Ctr. Stein-toblen.

Hiezu wurde an Grubenholz verwendet 1848: 528; 1849:466; 1850: 436 Rubif-Rlaftern.

Broduttionswerth 1848: 142,569; 1849: 130,525; 1850: 132,710 fl. EM. Siebei beschäftigte Bergarbeiter 740 Mann.

Bur Forberung und Bafferhebung find 50 Dampfmaschinen mit einer Ge-fammtkraft von 102 Pferben im Betriebe.

IV. Steintohlenbau des Josef Zwierzina bei Polnisch. Oftrau mit 10 belehnten Grubenfelbern.

Die Erzeugung betrug 1848: 72,439; 1849: 149,538; 1850: 151,134 Ctr. Steinkohlen.

Hiezu wurde an Grubenholz verwendet 1848: 26; 1849: 36; 1850: 41 Rubif-Rlafter.

Produktionswerth 1848: 9658; 1849: 24,923; 1850: 30,226 fl. CM. Siebei beschäftigte Bergarbeiter 245 Mann.

Bur Bafferhebung ist eine Dampfmaschine bon 10 Pferdefraft im Betriebe.

V. Steintohlenbau zu Dombrau, Orlau und Poremba des Freiherrn bon Rothschild mit 45 bereits belehnten Grubenfeldmaßen.

Die Erzeugung betrug 1848: 242,521; 1849: 205,004; 1850: 240,018 Str. Steintohlen.

Siezu wurde an Grubenholz verwendet 1848: 300; 1849: 250; 1850: 290 Rubit-Rlaftern.

Productionswerth 1848: 40,420; 1849: 84,167; 1850; 40,003 N. EM.

Siebei beschäftigte Bergarbeiter 311 Mann.

Bur Forderung und Bafferhebung find 3 Dampfmaschinen im Betriebe mit einer Gesammttraft von 78 Pferben.

VI. Steintoblenbau des Grafen Larifd. Monich bei Rarwin mit 34 belehnten Grubenmaßen.

Erzeugung 1848: 298,320 ; 1849: 384,372; 1850: 382,589 Ctr. Stein-Koblen.

Holy wurde an Grubenholz verwendet 1848: 400; 1849: 500; 1850: 500 Rubif-Rlaftern.

Broduktionswerth 1848: 56,248; 1849: 61,620; 1850: 64,052 fl. EM. Siebei beschäftigte Bergarbeiter 388 Mann.

Bur Forderung und Wasserhebung sind 3 Dampfmaschinen im Betriebe mit einer Gesammitraft von circa 40 Pferden.

VII. Steintoblenbau des Grafen Larisch-Monich bei Peterswald mit 54 belehnten Grubenfeldmaßen.

Erzeugung 1848: 67,400; 1849: 90,000; 1850: 215,565 Ctr. Stein-toblen.

Holy wurde an Grubenholz verwendet 1848: 70; 1849: 120; 1850: 240 Rubif-Rlaftern.

Produktionswerth 1848: 11,233; 1849: 15,000; 1850: 35,930 fl. ED.

Die Bahl ber hiebei beschäftigten Bergarbeiter betrug circa 250 Mann.

Bur Bafferhaltung und Förderung find 3 Dampfmaschinen im Betriebe mit einer Gesammttraft von circa 30 Pferden.

Reue Steintohlenbau · Unternehmungen wurden gegrundet:

- a. von ben Gebrubern Rlein bei grufchau und Ptimos nachft Dahr .- Oftran;
 - b. bon Sugo Rarl Fürsten ju Salm bei Polnifch Dftrau ;
 - c. von Gorgofch & Comp. bei Orlau.

Diefe Baue find erft im Aufschluße begriffen.

Busammenzug.

Im Kronlande Schlesien waren im Betriebe :

7 Sochöfen, 1 Ruppulo Dfen, 28 Frischfeuer mit 28 Hammerschlägen, 7 Stredfeuer mit 12 Hammerschlägen, 4 Walzwerke mit 8 Walzenpaaren, 8 Glubofen, 2 Zeugschwieden, 3 mechanische Werkstätten, 2 Draftzuge und 1 Ragelfabrik.

Die Erzeugur	ia het	rua •	1848	1849	1850
Die Gigengui	ig oti			Centner	
au Roheisen .			44283	42157	50742
" Gußeisen .			205 43	16732	25779
" Grobeisen .			32751	371 4 0	27423
" Strede und Zain	ieisen .	. •	4061	7618	7219
-	{	Fürtrag	101638	103647	111163

Die Erzeugunng betrug:	18 4 8	184 9	1850		
Die Cigengunng bettug:		Centner			
Uebertrag .	101638	103647	111161		
" Balzeisen	3026	7805	10303		
" Maschinen und Schloffermaaren .	200	852	683		
" Rägel	101	18 4	209		
,, Bleche	4930	4131	3988		
" Gewalztes Bintblech	1756	2556	4356		
" Draht	780	980	980		
zusammen .	112431	120155	131882		
	Bermend	etes Brenn	materia		
Sartes und weiches Holz in Rlaftern	64285	67751	69563		
Steinkohlen in Centnern	1451	2943	4256		
Soats in Centnern	2026 1481				
		Gulben			
Broduktionewerth bei ben Gifenhutten .	534311	582554	738498		

Die Bahl der bei den Gifenhutten beschäftigten Berg - und Suttenarbeiter betrug 1788 Mann.

Beiter waren im Betriebe: 7 Steinkohlenwerke mit 285 bereits belehnten Grubenfeldmaßen.

Die Gesammterzeugung betrug 1848: 1,955,866; 1849: 1,995,918; 1850: 2'539,911 Centner Steinfohlen.

Broduftionswerth 1848: 325,496; 1849: 313,131; 1850: 452,819 fl.

An Dampfmaschinen wurden hiebei verwendet 24, mit einer Gesammttraft von 482 Pferben.

Die Bahl ber beim Steintohlenbergbau beschäftigten Bergarbeiter betrug 2489 Mann.

Rekavitulation.

Der Produktionswerth der sammtlichen in Schlesien erzeugten Bergprodukte betrug: im Sahre 1848 859,807 fl. EM.

1849 895,685 " , 1850 . . . 1,191,317 " ,

Die Bahl ber hiebei beschäftigten Butten. und Bergarbeiter 4277 Mann. Bon ben beiben Metallbergbauen, und zwar:

a. dem Silberbergbau bei Benifch und

b. bem Golbbergbau in Obergrund bei Buckmantel fehlen bie statistischen Daten; es ist aber bekannt, baß in diesen obigen Sahren teine Erzeugung Statt gefunden hat, indem ben Unternehmern die nöthigeu Kräfte und Mittel sehlen, die allerdings hoffnungsvollen Bergbaue zu einem Ertrage bringen zu können.

C. Die Produktion ber magr. - fchlef. Bergwerke im Berwaltungsjahre 1853.

			Gifensteine	teine	38	Robeisen	n	S	Sußeisen
Erzengungs-Ort	Rame bes Eigenthumers	Gewicht	Preis	Betrag in CD?.	Gewicht	Preis	Betrag in CM.	Gewicht	Preis
		Etr.	F	17 17	GH. 197	1911年	17 17	Otr. 1911.	11
Brillot	I. Cifen. Britmer abeliges Damenftift Mariafoul in Brinn	. 18210	20	6070—	711050	1	28442	3358	540
Manfie	Sman Wirft Salm-Reiffericheib . Krautheim	278318	-	97831	4165835 733976	20	3309855	7369971	n -4
Stiepanau .	Wilhelm Graf Wittrowsty	. 11393	20	3797	676524		2706057	237791	540
Willingsthal .	Maria Freiin von Riefe-Stallburg	. (27102	12	5420		4 36		1197	-3
Pelles	Fürft Dietrichstein	. 995912	112	-	Acrehemiane	Der Sod	bofen	ift in Böhmen	E .
Abamsthal .	Fürft Mois Lichtenftein	3570410	10	5950-	4822	1	19288	11628	830
Stefanau	Gebrüber Klein	4670125	25	1945845	61399	14	14855830 245597gf.	9251 62 9576—	610
Gidharn	Garri Sanchaba	_			912099	25	2000	37596	954
Miciethal	Sirrft Mois Lichtenftein	59845	Çisi	498750	843927	30 10 0	2700340	899191	50
Friedland	Olmither Erzbisthum	238933	4	1592852	20674	1	8269645	1421141	0
Janowit	Franz Ernft Graf von Harrach	46166		783338	1	1	1	1	1
Marienthal .	Salomon Maper Freiherr von Rothichilb	64608	2 6	6460	17004	دي دي	51012	3137	7 64
Buchbergethal .	Breslauer Bisthum	8265	100	137730	8053 -		32212	3170	70
Enbergborf .	Tlach & Reil	395422	222	144948	1046	1	4148	836	520
Embroigsthal .	Denticher Orben	4104615	515	1026130	1075068	1	4300243	817—	60
France .	Sr I I Solvit Griberiog Mikrobt	76844	30 OC	2190936	289654	5	2219531 1993538	792833	630
Uftron	O-0-46	131360	010	21893,20	432119	345	1620345	8629.81	g (
Bilirbenthal .		. 144	15	36-	1	1	I	1	Ļ

Erzeugunge Drt	Rame bes Eigenthümers	Gewicht	Preis	Betrag in EM.
	Company of the property of the	Ctr. Pf	ff. fr.	fl. fr.
	II. Steinkohlen.			
Roffitz	Segengottes. u. Begentrummzecher-Bewertichaft	506793 -	-24	20270032
Mendorf bei Dflaman	Dreieinigfeitegecher-Gewerticoft	49410		18117-
Ritschan	Ferbinanbigeder-Gewerlichaft	24019 - 214127 -	- 20 - 24	
Oflawan Zbeschau	Anton Rahn & Compagnie	386715 -		8565048 15635240
Padochan	Franzista-Gewertschaft	15074	- 20	5024 40
Mahr. Oftran .	Salomon Daper Freiherr von Rothichilb .	15074 — 153202 —	63/1	
Karwin) Beterswald)		370496	- 15	9260630
	Central Graf Larries	217444	- 13	414488
Dichallowity		125605 -	-18	40.0.00.00
Pržiwos Orlau, Dombrau u.	Gebruder Riem	28745650	-12	5749118
Grusdau .	Salomon Mayer Freiherr von Rothichilb .	1150409 —	107	267358 331
BolnOftran .	Suga Girft Galm Reiffericheib - Krautheim	171426 -	- 15	4285630
bto	Rob. Dep. Graf Wilczet	827236	-15	206809-
oto	Jolef Zwierzina	209880 -	-10	34980-
Orlan	Josef Zwierzina	11425	14/no	3058 15
	TIT Assemblehler			
	III. Brannkohlen.	S 57 4		
Böbing	A. h. f. f. Familie	202836 —	- 8	
Efcheitsch Reuborf bei Lunben-	Subert Rlein	112312	- 8	14974 56
£	Officia Wisshad	50306	_ 8	6707 28
Bilana	Mois Miesbach	26610-	- 7	310430
Dilletita	Frangiela Grafin von Barbeag	29661-	-10	4943 30
5 idsertids	Ritter von Reuwall	206738 -	10	34456 20
Bisenz	Graf Reichenbach	4220 -	- 8	562 40
daya	Sugo Furft Galm-Reiffericheid-Arautheim .	80031	- 8	10670 48
Dubnian	Johann Wilhelm Sahn	25266— 25320—	- 8 - 8	3368 48 3376 —
Natisatewit *)	Girb Mais Lichtenftein	9884	_ 8	1479-
Bestewis	Graf Mensberf-Rouiss	12900 -	_ 8	1720-
ettowits	Karl Protich und Iosef Jemesta Hürft Alois Lichtenstein Graf Mensborf-Houisty Gustav Graf Kalnoty	2804	- 6	280 24
			6	
	IV. Graphit.	100		
Blanfto	Sugo Fürft Galm-Reiffericheib - Krautheim .		- 8	167 44
dafnerluben	Charlotte Rowotny, geborne Daper	1266	1-	1266 —
bto.	Bernharb harrer		1 15	405 —
bto	Josef Beer	110 2810 -	1 15	137 30 2810—
Utstadt	Alexander Buhl	2600 -	18	780
,		2640 —	230	6600-
öchweine	Gegner und Pohl		1-	2860-
lltstabt	Frang Winter	370-	-10	6140
	V. Alaun.	10		
Bostowis	Graf Mensborf-Bouilly	2700	7_	18900-
softeinth	VI. Gold-, filber- und bleihaltige	2100		20000
Sbergrunb	Kiel- und Pocherze. E. Oct. Graf zur Lippe	468		
Joergrund	Wilhelm Gilttler	1400 -		

^{*)} Rach der Aundmachung der mahr. Statithalterei vom 5. Mai 1866 haben fic die Besther der im brünner und hradischer Areise, in den Gemeinden: Czeitich, Howoran, Schardig, Mißrim, Strasswit, Gapa, Aeitichan, Ieczow, Robeicz, Jadowią, Jerowią, Rictschig, Stawieschig, Wilosia, Milotia, Dudnian, Rattschig, Bilowią, Luckie, Petawieschig, Become, Branzbolienderzwerke, pa einem Bergrevier unter der Benennung: "Sadomabrisches Branzbolien-Bergwerterwerten vereinigt.

Diefe Production ergab, vertheilt auf Mahren und Schleffen, und in Summe: An Gifenfteinen:

in Mahren 1,014,128 Str. im Werthe von 140,110 fl. 5 fr. SM. in Schlesien 334,645 " " " " " 79,980 " 56 " " 3usammen 1,348,773 " " " " 220,091 " 1 " " " 21n Roheisen:

in Mähren 308,396 Ctr. 79 Pfb. im Werthe von 1,159,119 fl. 53 fr. CDR. in Schlesien 32 616 " 29 " " " " 129,997 " 37 " " 30 " " 3usammen 341,013 " 8 " " " " " 1,289,117 " 30 " " An Gußeisen:

in Mähren 197,851 Ctr. 29 Pfd. im Werthe von 1,415,777 fl. 40 fr. ER. in Schlesien 42,514 " 61 " " " " 307,194 " 13 " " 3usammen 240,365 " 90 " " " " " 1,722,971 " 53 " " An Steinkohlen:

in Mahren 1,636,796 Ctr. 50 Pfb. im Werthe von 565,468 fl. 29½ tr. CM. in Schles.*) 3,083,844 "— " " " " " 732,380 " 40½ " " " 3usammen 4,720,640 " 50 " " " " " 1,297,849 " 10 " " " An Brauntohlen:

(nur) in Mahren 788,888 Ctr. im Werthe von 112,689 fl. 12 fr. CM. An Graphit:

(nur) in Mahren 14,238 Etr. im Werthe von 15,087 fl. 54 fr. CM. Tn Alaun: (nur) in Mahren 2,700 Etr. im Werthe von 18,900 fl. CM. An gold., filber- und bleihaltigen Erzen in Schlesien 1,868 Etr.

Die Bergwerksprodutte beider gander erreichten baber (ohne die Gisensteine) einen Gesammtwerth von 4,456,615 fl. 39 fr. CM.

Dabei sind aber noch nicht in Anschlag ber nur versuchsweise betriebene Ban auf Golb, Silber, Blei und Satinober bei Budmantel und Johannesberg in Schlefien, ber neu begonnene Gppsbau bei Troppau (S. über ben Gppsbergbau in Desterr. Schlesien die brünner Zeitung 1855 Nr. 105), die beträchtlich zunehmende Schiefergewinnung bei Edersdorf, Dorfteschen, Freihermersborf, Meltsch und Groß. Glodersdorf in Schlesien (1853 im Berthe von 220,000 bis 240,000 fl.) und bei Sternberg, Hof, Kunzendorf, Waltersdorf und Friedland in Mähren, die viel zu geringe Benühung des eben so mannig-

^{*)} Rämlich in ben Werken bei Karwin, Beterswald, Michalfowit, Dombrau, Bolnifch-Oftrau und Orlau.

^{**)} Die troppauer Hanbelstammer weiset in ihrem Jahresberichte für 1853, Troppau 1854 S. 36, die schlesische Steinkohlen-Erzeugung im J. 1853 mit 3,497,824 Ctr. im Werthe von 1,077,928 si. nach, weil sie die Produktion der Brüder Klein bei Hruschau und Pol.-Oftrau mit 287,456 Ctr. zu Schlesien, die k. k. Berghauptmannschaft aber dieselbe bei Priwos zu Mähren, dann die erstere die Produktion des Freiherrn von Rothschild zu Pol.-Oftrau, Orsau, Dombrau und Hruschau mit 1,276,020 Ctr. zu Schlesien, die andere aber 153,202 Ctr. bei Mähr. Oftrau zu Mähren und nur 1,150,402 Ctr. bei den andern 3 Orten zu Schlesien rechnet.

^{***)} In ber Schrift: Die Culturfortichritte Mahrens und Schlesiens S. 111 wurde aus Berfeben bie nachfolgenbe Menge ber golb- und filberhältigen Erze hier eingestellt.

fachen als ausgezeichneten Marmors in Mähren und Schlefien (S. Mittheilungen 1852 N : 17) u. m. a.

D. Die Bergwerksproduktion Mährens und Schlesiens im J. 1855.

Als Ausgangspunkt biefer Darftellung wird bas Iahr 1855 gemählt, weil biefes Sahr bas erste ift vom Eintritte ber Wirksamkeit bes neuen allgemeinen Berggeseges, einer Gesetzebung, mit welcher in Desterreich für ben Bergbau eine neue segensreiche Aera begonnen hat.

In den Kronländern Mähren und Schlesien wurde damal auf nachbenannte vorbehaltene Mineralien Bergbau getrieben, und zwar: auf Stein- und Braunkohlen nebst Alaunschiefer, Eisensteine, Graphit, Gold, Silber, Blei, Zinkblende, Eisenkiese, Kupfer- und Arsenik-Riese. Am Eintritt des Jahres 1855 betrug die bergbehördlich belehnte Area 21,239,879 Quadrat-Klastern.

Im Laufe bes Sahres 1855 wurden neu verliehen 367,796 Quadrat-Rlaftern, bagegen kamen burch Auflassung zwei Grubenmassen im Flächeninhalte von 25,088 Quadr.. Alft. in Abfall, wornach die gesammte belehnte Area am Schluße bes Berwaltungsjahres 1855 eine ebene Ausbehnung von 21,582,587 Quadr.. Rlaftern betrug.

Diese vertheilte sich nach Mineralien, und zwar: auf Steinkohlen, Braunkohlen und Alaunschieser mit 11,018,637 Quadr. Klft., auf Eisensteine mit 9,911,662 Quadr. Rlft., auf Graphit mit 376,320 Quadr. Rlft., und auf andere Metalle mit 275,968 Q.-Rlft.; es hat somit der Rohlenberghau 51%, der Eisenstein Bergbau $45_9\%$, der Graphit Bergbau $1_7\%$ 0 und der Bergbau auf andere Metalle nur $1_4\%$ 0 des ganzen belehnten Flächenraumes occupirt.

Die Mineral-Produktion bes Jahres 1855 mar folgende:

A. Rohlen.

Der mahr. ichles. Stein - und Brauntohlen-Bergbau wird auf zwei abgesonberten Steinkohlen-Ablagerungen und zwei ebenfalls getrennten und auch ber Formation nach verschiedenen Braunkohlen Ablagerungen betrieben.

Die erfte Steinkohlen Partie befindet fich im fudweftlichen Theile Mahrens, 3 Meilen weftsudweftlich von Brunn, bei Rossig, 3beschau und Oflaman.

In diesem Revier bestanden im Jahre 1855 6 Bergbau Gesellschaften; die vorzüglichsten sind die Segengotteszeche-Gewerkschaft in Rossis, die Liebegotteszeche-Gewerkschaft in Boschau, und das Steinkohlenwerk der Gebrüder Müller in Oslawan. Der gesammte Montan Besitzstand in diesem Revier erstreckt sich auf einen Flächenraum von 2,379,281 Quadr. Rift., in welchem im Jahre 1855 1,958,190 Centner Steinkohle erzeugt worden sind, deren Geldwerth nach dem durchschnittlichen Verschleißpreise an der Grube mit 688,554 fl. sich berechnet; dabet waren an Arbeitern und Aussehen 1152 Männer und 680 Weiber beschäftiget. Der Arbeitslohn stellt sich durchschnittlich mit 36 kr. pr. achtsundiger Schicht, der Fuhrlohn auf 5 fl. pr. Tag dar. Die Steinkohlenwerke dieses Reviers, und namentlich das rossisser Werfehen die zahlreichen Fabriken in und um Brünn, und obschon deren Bedarf an sossiellem Brennstoss ein bedeutender ist, so ist denn

boch die Steinkohlen Produktion des genannten Reviers an auswärtigen Abfah gewiesen. Der Transport der Rohle zu den Absahorten geschah die Ende des Jahres 1855 auf, zum Theile von den Bergdaubesihern auf eigene Rosten, gedauten oder erhaltenen Straßen, mittelst Frächtern oder eigenen Bezügen; die steigende Rostspieligkeit dieser Berfrachtung und die, durch die hergestellte Berbindung der Rordbahn mit der preußischesschaft wahn vermehrte Concurrenz der preußischen Rohle, welche, durch die Kordbahn begünstigt, namentlich auf dem wiener Plate sessen Fuss fassen konden, durch die Kordbahn begünstigt, namentlich auf dem wiener Plate sessen Fuss fassen konden von des Sahres 1856 die Rohle nach Brünn, und von da auf der Kordbahn nach Wien versührt wird.

Die zweite Steinkohlenpartie erstreckt sich zwischen Mährisch und Polnisch-Ostrau, Peterswald, Orlau, Dombrau und Karwin. In berselben hatten 9 Unternehmer ein Terrain von 4,689,893 Quadr. Rlastern occupirt, und barin 4,612,236 Centner Steinkohlen im Werthe von 1,037,757 fl. erzeugt; bei beren Gewinnung 3852 Männer und 1567 Weiber und Kinder, als Arbeiter und Aufsehr, beschäftigt waren. Der Arbeitslohn betrug durchschnittlich 30 fr. für eine 8stündige Schicht, der Fuhrlohn 4 fl. für eine 2spännige Fuhr pr. Tag. Ein großer Theil der in diesem Revier gewonnenenKohle ist leicht backend und liesert vorzüglich Coats, welcher zum Eisenhüttenprocesse sich gut eignet, daher auch bei den bedeutenden nachbarlichen und selbst entsernteren Eisenwerken verwendet wird; eben so wird die Rohle bei den zahlreichen Zudersabriken, Brennereien und Maschinen werkstätten verbraucht; zum großen Theile aber auf der — wenige Klaster die 3 Meilen von den Kohlengruben entsernten — Kaiser Ferdinads Nordbahn nach Weien und an die Onau-Oampsschiffschrtsgesellschaft abgesetzt.

Die gesammte Steinkohlen-Produktion in Mahren und Schlesien betrug somit (1855) über 61/2 Millionen Centner, mit einem Geldwerthe von 1,726,000 fl., bei beren Gewinnung als Arbeiter und Aufseher zusammen 5000 Manner und 2247 Weiber und Kinder beschäftigt waren.

Die mahrische Brauntohlen - Ablagerung besindet sich im Suden der Provinz; sie erstreckt sich bei Lundenburg, Göding, Bisenz, Šerawiß, Saha, Schardistund Tscheitsch über einen Flächenraum von etwa 18 Quadrat-Meilen; dann ift ein älteres Braunkohlenstöß bei Bostowiß, Lettowiß und Uttigsdorf; in diesen beiden Braunkohlen-Revieren bestanden 13 Bergbau Unternehmer, welche mit einer Gesammtstäche von 3,521,490 Quadr.-Alft. belehnt waren; die Jahres-Produktion hat 904,660 Centner mit einem Geldwerthe von 113,764 fl. betragen; dabei sind als Ausseher und Arbeiter 687 Männer und 16 Beiber ständig beschäftigt gewesen. Der Arbeitslohn war durchschnittlich 30 fr. pr. achtstündiger Schicht, der Fuhrlohn 3 fl. 30 fr. pr. Tag. Die Braunkohle wird theils an die umliegenden Judersfabriken, Biegeleien und Branntweinbrennereien, theils auf der Ferdinands-Rordbahn nach Wien abgesetz. In neuerer Zeit hat die Braunkohle bei der Glassabrik bes Hubert Klein in Czeicz eine neue Berwendung zur Gasseuerung erhalten*).

^{*)} S. die Stein- und Braunlohlen-Gewinnung in Mähren und Schlesien, in ben Mittheilber Aderbauges. 1853 Rr. 42—45. Der Stein- und Braunsohlenbau in Mähren und Schlesien in ber britinner Zeitung 1857 Rr. 257, 274 ff.

Der Braunkohlenformation gehört noch bas Alaunschieferflöt bei Obora und Balchow, sudwestlich von Bostowis an. Dasselbe wird in einer belehnten Area von 188,160 Quadr.- Alft. abgebant, und sind im Jahre 1855 2400 Ctr. Alaun im Berthe von 14,400 fl. gewonnen worden. Dieses Alaunwerk ist das einzige in Mahren und Schlesien.

B. Gifen.

Der Eisenstein-Bergbau und dusdehnung als die eben dargestellte namhafte Rohlenproduktion. Die aufgeschlossenen Eisenerze kommen theils in Flögen, theils in Sangen, Stodwerken und pupenartigen Lagern vor. Der Eisengehalt der gewonnenen Erze ist sehr verschieden, die reichsten Erze (Magnet Eisensteine) haben einen Sehalt von $40^{\circ}/_{\circ}$; bei den übrigen Erzen varirt der Gehalt von $13^{\circ}/_{\circ}$ (Sphärosiderite).

Der Gifenstein : Bergbau wird nach dem Bortommen der Erze in mehreren Gruppen abgetheilt:

- 1. Der Bergbau auf die sogenannten Karpathen-Gisensteine (auf Flößen) in ben mahr.-schlesischen Karpathen erstreckt sich zwischen Reutitschein und Bielit, insbesondere im teschner und friedeker Bezirke. Die auf diese Eisensteine zum größten Theil oder ganz gegründeten — und in diesem Revier mit einem Flächeninhalte von 2,237,000 Quadr.-Alft. belehnten — Werke sind folgende:
 - a. die ausgedehnten Werke Sr. taiferl. Hoheit des durchl. Herrn Erzherzogs Albrecht in Baschka, Erziniet und Ustron;
 - b. die Eisenwerke des olmuger Erzbisthums zu Friedland und Czeladna; und c) das großartige Eisenwerk des S. M. Freiherrn von Rothschild in Bitkowis.

Die Produktion an Roh. und Gußeisen hat bei ben genannten Berken im Jahre 1855 über 200,000 Centner mit einem Berschleißpreise an den Erzeugungsftätten von 700,000 fl. betragen; bei diesen Eisenwerken sind über 1200 Arbeiter ständig beschäftigt gewesen.

- 2. In dem mahr.-fchles. Sudeten · Gebirge haben die Gisensteinbergbaue (auf Gangen, Bugen und Stodwerken) eine zerstreutere Lage; sie find folgende:
 - a. bas Gifenwert ber Gebrüber Rlein in Boptau;
 - b. bto. bes Grafen Sarrach ju Janowis;
 - c. bto. bes beutichen Ordens ju Ludwigsthal;
 - d. bto. bes Elach und Reil ju Enbereborf;
 - e. bto. bes Rurften Lichtenstein ju Bohm. Gifenberg;
 - f. bto. ber Gebrüber Rlein ju Stefanau, und
 - g. dto. des Freiheren von Rothschild zu Marienthal bei Olmus.

In den eben aufgezählten Werken erstreckte sich die Bergbauthätigkeit auf einen Flächenraum von 4 Millionen 580,000 Quadr.-Alft. und einen Arbeitersaufwand von 1300 Mann in Anspruch; die Jahres- Produktion an Roh-Gus-Eisen betrug über 350,000 Centner in einem Gelbwerthe von 1,220,000 fl.

3. Gine britte Partie bes Gifenftein-Bergbaues - bas mittelmährifche Gifen.

ftein-Revier — begreift die an den Auslaufern des bohm. mahr. Gebirges gelegenen Gifenwerte und zwar:

- a. bes Fürften Liechtenftein ju Abamsthal;
- b. bes Fürsten Salm zu Blanfto und Braunohlhutten ;
- c. des Grafen Mittrowift ju Stiepanau bei Pernftein;
- d. bes Thomas Swoboda zu Gichhorn bei Schwarzfirchen;
- e. des brunner adeligen Damenftiftes ju Brzifcht und
- f. ber Freifrau von Riefe-Stallburg zu Bolfingethal.

Diese sechs Eisenwerke find im Jahre 1855 mit einer Area von 2,300,000 Quadr.-Rift. belehnt gewesen, und haben zusammen an Roh- und Guß-Eisen nahe an 120,000 Centner im Werthe von 388,000 fl., mit einem Arbeiters-Auswand von 600 Mann produzirt.

Die Gesammt-Produktion bes Jahres 1855 betrug somit 670,000 Centner Roh- und Guseisen, welche einen Geldwerth von 2,308,000 fl. reprasentirten, und wobei 3100 Mann Beschäftigung fanden.

Es mag hier noch die Bemerkung Plat greifen, daß die Eisenstein-Produktion ber Eisen-Industrie nicht hinreichenden Stoff lieferte, und daß der Mehrbedarf an Robeisen aus Preußen und Ungarn bezogen wurde*).

C. Graphit.

Mähren enthält mehrere bedeuteude Graphitlager, und zwar: 1. im Norden bei Altstadt und Goldenstein, 2. im Südwest bei Frain und Hafnerluden, und 3. im mittleren Theile bei Müglit und in ber Nähe von Kunstadt und Großbitesch. Auf diesen Graphitlagern waren im Jahre 1855 mehrere — zum Theil seit langen Jahren bestehende — Bergbaue thätig; dieselben hatten eine Area von 405,408 Quadr.-Alft. occupirt und eine Menge von 12,000 Centnern Graphit im Werthe von 11,352 fl. gewonnen.

Die mährischen Graphit Produzenten sind, mit Ausnahme des geringen Berbrauches bei einheimischen Maschinen und Sisenwerken, mit ihrem Absahe an das Ausland: Nord-Deutschland, Belgien und England augewiesen. Die Entlegenheit dieser Graphitwerke von größeren Berkaufsorten und Sisenbahnen erschwert, ungeachtet der guten Qualität des geschlemmten Graphite, die Concurrenz mit gunstig gelegenern Graphitwerken; deßhalb hat der Graphitbergbau in Mähren noch nicht jene Entsaltung und Ausdehnung gewonnen, die er den reichen Graphitmitteln zu Folge behaupten könnte.

D. Metallbergbau.

Auf edle Metalle wurde im Jahre 1855 nur in Schlesien und zwar bei Obergrund nächst Zuckmantel, dann von zwei Gewerkschaften bei Jauernig und Beißwasser gebout **). Der Gold und Silberbergbau bei Obergrund bestand bereits

^{*)} Auch ging eine bebeutenbe Menge alter unbrauchbarer Eisenbahnschienen als Brucheifen gegen begünstigten Zoll für die großen Eisenwerke in Wittowitz und Sr. tais. Hoheit des Erzbergogs Albrecht aus England u. a. ein.

^{**)} S. Befdreibung bes Golbbergbaues nachft Budmantel und Obergrund von Johann Soniger, Troppau 1847.

seit dem 12. Sahrhunderte, erlitt aber mehrmalige Unterbrechungen, und wurde nach längerem Stillstande im Jahre 1846 wieder aufgenommen, und seither die jest betrieben. Daselbst wird auf gold : und silberhältigen Bleiglanz, auf goldhältige Schwefel: und Aupferkiese und auf Sinkblende gebaut. Der Bergbau bei Jauernig und Beißwasser wird auf sinkblende gebaut. Der Bergbau bei Jauernig und Kupferkiese und auf Binkblende gebaut. Der Bergbau bei Jauernig und Beißwasser wird auf sinkblende gebaut. Der Bergbau bei Jauernig und Beißwasser wird auf silberhältigen Bleiglanz, Schwefel- und Arsenik-Kiese betrieben. Der ebenfalls vor alten Zeiten bestandene, und vor mehreren Jahren aufgenommene Blei- und Silberbergbau zu Benisch ist wegen Mangels an Betriebsmitteln sistirt und zum Berkause ausgeboten. Bei Wermsdorf und Endersdorf werden Schwefeltiese gewonnen und aus denselben — mittelst Röstung und Ozidation — in Bleikammern zu Würbenthal Schwefelsaure erzeugt.

Der Metallbergbau im Jahre 1855 hat 4 Mark 11 Loth gölbisches Silber im Werthe von 129 fl., 23 Mark 9 Loth Silber im Werthe von 455 fl., 83/4 Centner Blei im Werthe von 158 fl. und 396 Centner Schwefelkies im Werthe von 99 fl. produzirt.

Rach biefer überfichtlichen Darftellung erübrigt noch zu bemerken, daß die Gefammt. Ausbringung an Bergwerks-Produkten in Mähren und Schlesien im Jahre 1855 einen Geldwerth von 4,175,500 fl. darstellte, und daß dabei in diesem Jahre 9149 Männer, 2415 Weiber und Kinder, somit zusammen 11,564 Personen, als Arbeiter und Aufseher, ständige Beschäftigung fanden.

E. Der Bergbau Mahrens und Defterr .- Schlesiens im 3. 1862. (Nach bem Berte: Der Bergwerts Betrieb im Raiserthume Desterreich, von ber t. t. statistischen Central-Commission, Wien 1864, 10. Jahrg. 4. S. ber Mittheilungen aus bem Gebiete ber Statistit.)

Der Bergbau in Mahren beschäftigt sich mit der Gewinnung von Bleierzen, von Gisensteinen zur Frisch und Guprobeisen Erzeugung, von Stein und Braun- tohlen, Graphit und Alaun, und bot teine bemertenewerthe Erscheinungen dar.

Das Freischurf : Steuergesetz vom 28. April 1862 hatte eine bedeutende Lichtung der Freischurfe im Gefolge, da von den in Mahren bestandenen 2065 Freischurfen 1197 zuruckgelegt worden sind, so daß mit Ende des Jahres 1862 nur 868 derselben aufrecht verblieben.

Seit der Besteuerung der Freischurse, zufolge des Gesetes vom 28. April 1862, wurden in Schlesien von 997 Freischurfen 609 aufgelaffen, so daß nur noch 368 verblieben find.

Der Bergbau auf eble Metalle ift in Schlesien unergiebig, und geht in Folge bessen mehr und mehr ein. Gegenwärtig wird nur noch in der Segengotteszeche bei Jauernig, jedoch mit großer Einschränkung gebaut, da überhaupt die Bukunft dieses Wertes von der angestrehten Concession zur Errichtung einer Realgarhutte abhängig erscheint, weil die alleinige Gewinnung des Silbers aus den meist arsenikalischen und schweselkiesigen Erzen nicht lohnend gefunden wird.

Der Bergbau auf die verschiebenartigen, in Mahren vortommenden Gifenfteine bewegt fich in 39 politischen Begirten, demnach, ba Mahren 76 Begirte gablt, in

mehr als der Salfte herselben. Die theils großartigen, theils auch unbedentenden Stabliffements, in denen die gewonnenen Gifenerze entweder zu Frischroheisen ober Guprobeisen verschmolzen werben, befinden fich in 15 politischen Bezirken.

Sieraus last fich schon entnehmen, daß das Gisenstein-Bortommen in Mahren ein sehr zersplittertes ift, und daß die Gisenwerke mit sehr wenigen Ausnahmen ihren Erzbedarf aus großer Ferne beziehen muffen, welcher Bezug außerbem burch bie mangelhaften Verkehmittel noch mehr erschwert wird.

Die in der Regel ungunftige Lage der Eisenhoch ofen zu den Bergbauen hat ihren Grund theilweise in dem zerftreuten Erzvorkommen, zum Theile aber auch darin, daß, und zwar vorzugsweise in früherer Zeit, die Hochofen in der Rahe großer Baldungen angelegt worden sind, deren unanbringbares Holz durch bieselben am ehesten noch eine Berwerthung gefunden hat. Baren zufällig in der Rahe dieser Baldungen auch Eisensteine vorhanden, so sind diese im Beitverlaufe zumeist auch schon abgebaut worden, da die Verhüttung dieser Erze den Ertrag der Hochosen sehr gunftig zu gestalten vermochte.

Die auf mineralischen Brennstoff basirten Sisenwerke neuerer und neuester Beit, wie jene zu Wittowis und Rossis, sind hinsichtlich des Erzbezuges ebenfalls in keiner vortheilhaften Lage. Ersterem stehen nur die 18—20 Percent haltenden Karpathen Sisensteine aus der Gegend von Rentitschein und Teschen, dann die etwas reicheren, jedoch strengstüssigen Magnet- und Rotheisensteine aus der Gegend von Benisch und Karlsberg zu Gebote, weshalb auch in Wittowis zum großen Theile Puddel- und Schweisosenschlacken verschmolzen werden. Das Sisenwert zu Rossis schues frzeugung eines qualitätmäßigen Sisens aus den zur Hand habenden Sisenerzen, getreten zu sein, doch soll, wie man hört, die Zukunft dieses Werkes auf Grund der neuesten Ersahrung gesichert sein.

Bezeichnend, jedoch durch die oben bemerkte Entstehung der Eisenhochöfen erklärlich, ist der Umstand, daß da, wo die Ratur in Mahren noch die reichsten und ausgiedigsten Erzlager bietet, nämlich zu beiden Seiten der von Müglig nach Hohenstadt führenden Eisenbahn, die jest kein auf Coaksbetrieb basirter Hochosen gebaut worden ist; die Erze werden vielmehr zu, drei und mehr Meilen davon entfernten, verschiedenen Besigern gehörigen Eisenwerken, als nach Jöptau, Aloisthal, Braunöhlhutten, auf der Achse geführt.

Im Jahre 1862 betrug die Produktion an Robeisen 511,192 Centner, baber gegen bas Borjahr mehr um 35,025 Centner; dagegen blieb die Gußeisenerzeugung pr. 108,359 Centner um 15,410 Centner zurud. Es haben sich bemnach im Ganzen und Großen die Productions-Ergebnisse nicht bedeutend geanbert.

Billigere Frachtenfage auf ben Gifenbahnen, bessere sonstige Communitations- Bege, neue Gifenbahnbaue und hintanhaltung fremblandischer Concurrenz wurden allerdings sehr gunftig auf die Hebung der mahrischen Gifenwerke einwirken; allein diese Förderungs-Momente durften jum Theile wieder mit dem Interesse ber Consumenten in Collision treten.

Die Robeisenerzeugung Schleftens hat im Sahre 1862 gegen bas Borjahr um 9705 Centner augenommen, bagegen ist die Gußeisenerzeugung um 770 Ctr.

gefallen. Das Erzvorkommen ift übrigens nicht von der Art, daß auf eine beachtenswerthe Hebung der Gifen Produktion zu rechnen mare, da namentlich den am schwunghaftesten betriebenen erzherzoglichen Eisenhütten zu Baschka, zu Trzinieh und Uftron nur die armen Karpathen Sphärosiderite zu Gebote stehen.

Der Bleibergbau bei Karleborf*), im politischen Bezirke Römerstadt in Mähren gelegen, stand in den letten zehn Jahren, jedoch im schwachen Betriebe, ba demselben nicht die hinreichende Basserfraft zur Aufbereitung der gewonnenen Bleierze zu Gebote steht, und seine Entlegenheit von Steinkohlenwerken, so wie der Mangel an Communications. Mitteln die Aufstellung von Dampsmaschinen den Berkebesihern nicht vortheilhaft erscheinen ließ.

In letterer Beit hat sich diese aus vier preußischen Unterthanen bestandene Bergbaugesellschaft zu einer Gewerfichaft constituirt, und durch den Beitritt ansehnlicher Geldfrafte ist die Aussicht eröffnet, daß dieser so hoffnungevolle Bleierzbergbau einer bessern Bufunft zugeführt wird.

llebrigens betrug schon im Jahre 1862 die Erzeugung an filberhaltigem Bleis glang 11,098 Centner.

Die in den Bezirken Altstadt, Müglis, Aunstadt und Jamnis in Mahren befindlichen Graphitwerke sind mit ihrem Absase beinahe ausschließlich an den ausländischen Consum gewiesen, und die größere oder geringere Graphiterzeugung erscheint daher auch von den mehr oder weniger gunstigen Handels-Conjuncturen im Auslande abhängig. Im Jahre 1862 ergab sich in der Erzeugung ein Ausfall von 2693 Ctr. Es heißt, daß der Krieg in den nordamerikanischen Staaten den Graphitabsas dahin abgeschwächt habe.

Die Alaunerzeugung aus dem kiefigen Alaunschiefer im Bezirke Boftowis, im Ganzen mit 3372 Etr., hat im Jahre 1862 um 112 Etr. zugenommen, und der Preis ist von 7 fl 50 kr. auf 8 fl. pr. Centner gestiegen. Bis jest ist dieses Alaunwerk ohne besondere Redeutung geblieben, und erscheint nur deshalb erwähnenswerth, weil es als das einzige in Mähren besteht.

Die Schwarz oder Steinfohle ist in Mahren auf zwei Punkten abgelagert; nämlich in der isolirten Mulde bei Rossis, 3beschau und Oflawan im politischen Bezirke Cibenschis, deren Gegenflügel jedoch bis jest noch nicht gefunden worden ist; dann bei Mahr. Ditrau und bei Ptiwos (als Fortsetung der ostrauer Steinkohlen Formation), deren Hauptmuldenpunkt sich anscheinend in dem Schachte Nr. V (Hermenegild) der k. k. ausschl. priv. Raiser-Ferdinands Nordbahn sudlich von dem Dorte Bolnisch Oftrau in Schlessen besindet

Die Rohlen · Produktion im roffiger Felde hat im Sahre 1862, ungeachtet beffen, daß ber nörbliche Theil ber rahn'ichen Liebegotteszeche von bem 100 Rlafter

^{**)} Hugo Brombosch und Comp. haben einen Hoffnungsbau auf Erze in ber Gabegottesgrube bei Karlsborf unweit Römerstabt in Mähren in Angriff genommen, bei welchem seit 6 Jahren bis Ende 1858 bereits über 40,000 fl. EM. verwendet murden. Die Gesellschaft ließ eine probeweise Berschmelzung der Erze auf der l. preuß. Friedrichshütte bei Tarnowit vornehmen und beabsichtigte, mit Rücksicht auf die gewonnennen Produkte (Blei und Glätte), 1859 bei diesem nun mit 40 Arbeitern belegten Bergwerke unweit Neudorf einen Schmelzofen herzustellen.

tiefen Heinrichsso	hachte	weg.	wege	n plā	igli ch en	unb	stark	en A	ndrai	nges toble	manter
Safe, im Mon	ate 3	uni 1	862	durch	mād	tige	Dām1	ne h	rmet	ist abgef	d ioffen
werben mußte u	ınd hi	ierdurd	b die	Rol	lenförl	erung	g cine	Ein	schrät	ifung zu	leiben
hatte, die Sohe	bon		•	•	•			•	•	2,988,82	2 Ctr.
erreicht, bemnach										2,567,72	8 "
mehr um .	•			•	•			•	•	431,09	4 Ctr.
In Mahris	d-Dst	au un	b Bi	iwos	betrug	bie !	Rohlen	erzeu	gung	im Jahre	1862
nur		•	•			•		•	•	833,28	9 Etr.
daher gegen bas	Jahr	1861	mit	•	•	•	•	•	•	1,375,13	8 "
weniger um .				•					•	541,849	9 Ctr.

Dieses Burudbleiben hat seinen Grund barin, weil ber freiherrlich v. rothschild'sche hart an der Stadt Oftrau gelegene Carolinenschacht, aus welchem im Borjahre 891,240 Centner Rohlen gefördert wurden, seit Februar 1862 in Folge eines unterirbischen Wasserinbruches, an bessen Gewältigung auch später gearbeitet wurde, keine Rohlen geliefert hat.

Der Steinkohlenbergbau Schlesiens schreitet mit raschen Schritten vor, und zwar nicht nur in der Produktion, welche im 3. 1862 9,814,597 Ctr., daher gegen das Borjahr um 1,304,002 Centner mehr betragen hat, sondern auch in der Technik der Betriebs- und Förderungsmittel*).

Die im Sahre 1862 von der Rordbahnstation Ptiwos aus hergestellte Rohleneisenbahn führt zu dem der f. f. a. priv. Kaiser Ferdinands Rordbahn gehörigen Schachte Rr. X (Heinrichsschacht) bei Mährisch Oftrau, dann von der wittowißer Eisenbahn aus über die Oftrawisa weiter bis zum hermenegild-Schacht Rr. V der der Rordbahn, zweigt dann zu dem grässich wlezet'schen Oreisaltigkeite und Procopischacht im Burniathale ab, und führt auf der Hauptstrede weiter zu der zwierzina'schen Grube, dem grässich wlezet'schen Hauptstrede weiter zu der zwierzina'schen Grube, dem grässich wlazet'schen Hauptstrede weiter zu der zwierzina'schachte Steinschlenbergbaue und von da in Abzweigungen zu den freiherrlich von rothschild'schen Schächten in Sidnau und am Jaklowes, andererseits aber zu den Schächten in Michaltowis der a. priv. Nordbahn Gesellschaft. Diese Rohleneisenbahn sollte noch im Jahre 1863 von dem erwähnten Endpunkte in Michaltowis die nach Dombrau und später bis nach Karwin verlängert werden, wodurch die Steinkohlenbergbaue in Peterswald, Poremba, Orlau, Lazy und Dombrau, so wie zulest auch jene von Karwin, welche bis in die neueste Zeit mit der Berführung

^{*)} Bir filgen einige Rotizen über die bebeutenden Berke bei Oftrau hinzu. Am 28. Okt. 1784 hatte der teschner kais. Rath herr von Kielenz den Kohlenausdiß in der Schlacht Burnig dei Polnisch-Oftrau entdedt, daher derselbe die Mutter des nun so ausgebreiteten Kohlenbergdaues ift. Rachdem Kielenz unter mißlichen Umftänden in Oftrau gestorben war, übernahm in Folge Aufsorderung der Hosstelle der Grundherr Franz Joseph Graf von Wiczel den Beitetbetrieb des Bergdaues (neutitscheiner Stadt- und Landzeitung 1851 S. 31). S. weiter die Abhandlung: Die früheren k. k. Kohlenwerke bei M.-Ostrauin des Freiherren von hingenau österr. Zeitschr. f. Berg- und Hüttenwesen 1857 Rr. 4, 5. Bon 22,000 Ctr. des Jahres 1782 soll die Produktion des ostrauer Bergbaues auf 10 Mitsionen 700,000 Ctr. mit Schluß 1862 gestiegen sein (brünner Zeitung 1863 S. 1744).

ber geförderten Rohle auf die Achsenfracht gewiesen waren, in unmittelbare Ber. bindung mit der Eisenbahn treten, und somit an der Concurrenz der schon mit der Eisenbahn verbundenen Grubenbaue Theil nehmen. Die commissionelle Besgehung der neuen Rohlenbahn-Trace fand im April 1863 Statt.

Der Braunkohlen: Bergbau in Mähren wird auf zwei von einander entsernten und eben so verschiedenenen Ablagerungen betrieben, nämlich auf der in Sud-Mähren in den politischen Bezirken Saha und Söding verbreiteten mächtigen Ablagerung der jüngsten lignitartigen Rohle, dann auf den von späteren Auswaschungen noch in vereinzelten kleinen Mulden zurückgebliebenen Erümmern von unreinen Kreidekohlen in den politschen Bezirken Mährisch: Erübau und Bostowis im westlichen Mähren.

Die E	rzeugi	ing in	dem	erfter	en B	raun	tohleng	ebiete	ergab	im	3. 1862	die
Summe bor		•							-		931,453	
daher gegen	bas	Vorjahr	mit	•	•		•	•	•		804,304	*
mehr um				•							127,149	Ctr.
Von de	er ziv	eiten Ga	attun	g, n ār	nlich i	der K	ereide-	ober	ogenan	nter	1 Moor2,	auch
Quaderfandf	ohle,	wurden	im	Jahre	1862	gen	onnen				133,395	Ctr.
daher gegen	1861	mit		•	•	•	•	•	•		115,239	11
mehr um	•	•			•						18,156	Ctr.

Die Mehrerzengung in dem sudmahrischen Braunkohlen-Reviere findet ihre Erklärung in der Errichtung der Zuderfabriken bei Dubnian und Reltschan, welche diese Art von Rohle wegen ihrer Billigkeit mit Rupen gegen die oftrauer Steinkohle verwenden; und da mit Grund zu erwarten steht, daß noch mehrere derlei Industrialwerke in der dortigen Gegend werden hergestellt werden, so durften hierdurch auch den Braunkohlengruben noch mehrere Absahquellen eröffnet werden. Die Produktion der westmährischen Braunkohle wird kaum je eine bedeutende Höhe erreichen, weil die Qualität derselben sogar jener der Lignitkohle nachsteht, und die Gewinnung überdieß wegen der Absehgigkeit der Flöhe eine schwierigere ist.

Die Braunkohle kommt in Schlessen auscheinend nur in einer kleinen, kaum die Fläche einer Doppelmaß einnehmenden Mulde abbauwürdig vor, und zwar in Sörgsdorf bei Sauernig. Die Erzeugung von 3384 Centnern bleibt weit hinter den Erwartungen zurud, welche man bei Entdeckung dieser Ablagerung gehegt hattte.

In Mahren und Schlesien gab es keine ararischen, in bem ersteren Lande 868 Privat. Freischurfe im Besite von 111 Freischurfern, also im Durchschnitte 78 auf einen, in Schlesien 368 Freischurfe im Besite von 47 Freischurfern, also im Durchschnitte 7.9. auf einen.

Bis Ende des B. Jahres 1862 waren in Mähren 9,039,224 wiener Quadr. Rflt. Privat Grubenmassen auf Gisensteine, 7,565,797 auf Rohlen, 831,152 auf andere Mineralien, zusammen 17,436,173 Gruben . 2873 Privat Cagmassen auf Gisensteine und 140 auf andere Mineralien, zusammen 3018 Tagmassen, im Ganzen 17,439,186 Q.-Alft. Gesammtstäche Bergwertsmassen an 54 Privat-Bergwertsbesiger, also im Durchschnitte 322,948 Quadr.-Alft. auf Einen verliehen, in

Schlesien aber 175,616 Q.-Alft. auf Golb und Silber, 2,867,208 auf Stfensteine, 6,531,522 auf Kohlen, 75,264 auf andere Mineralien, zusammen 9,649,610 Q.-Alft. Grubenmassen und 28,931 Tagmassen auf Golb und Silber, im Ganzen 9,678,541 Q.-Alft. Bergmassen an 20 Privat-Bergweitsbesitzer, bemnach 483,927 Q.-Alft. auf einen.

Im Jahre 1862 bestanden bei dem Bergwerkebetriebe in Mahren 32,215 wiener Rlafter Gisen und 7580 Holz-Förderbahnen, an Förder- und Fahrtmaschinen 13 mit Damps., 3 mit thierischer Kraft, an Wasserbebmaschinen 27 mit Damps., 1 mit Wasser, 12 mit Menschenkraft, an Ausbereitungsmaschinen 107 Pocheisen, 3 Balzenpaare, 2 Mühlläuser, 10 Siebschmaschinen, 24 Eisenhochösen, 32 Rostösen, 4 Laugwerke, 7 Abdampstessel, 120 Kristallisations-Kästen, in Schlesen 40,009 wiener Klafter Eisen., 1396 Klafter Holz-Horbmaschinen, an Förder- und Fahrtmaschinen 33 mit Dampstraft, an Basserbebmaschinen 28 mit Dampstraft, an Ausbereitungsmaschinen 8 Pocheisen, 2 Walzenpaare, 3 Stoßherde, 10 Siebsseymaschinen, 7 Eisenhochösen, 3 Rostösen.

Bu Ende bes B. Jahres 1862 waren in ben mahrifchen Bergwerken 6398 Manner, 527 Beiber und Rinder, jusammen 6925, in Schlefien 6364 Dt., 414 BB. und R., jusammen 6778 Arbeiter beschäftigt.

3m B. 3. 1862 fanden 21 leichte, 10 fcmere, 21 todtliche, jusammen 52, in Schlefien 25 leichte, 14 fcmere, 12 todliche, jusammen 51 Berunglüdungen Statt.

Die Bruberlaben besaßen im B. 3. 1852 in Mahren 255,889 fl. 51 fr., in Schleffen 310,775 fl. 38 fr. Bermögen.

An Silbererz wurden im B. 3. 1862 in Schlesien 772 wiener Centner im Geldwerthe von 7722 fl. 50 fr., also im Mittelpreise von 10 fl. am Erzeugunge-orte, gewonnen.

In Mähren wurden im B. 3. 1862, bei einer Augahl von Eisenhochöfen 5 kalt, 19 im Betriebe mit 887 Betriebswochen, 511,192 Etr Frisch-Robeisen im Produktionswerthe von 1,543,179 fl. 28 kr., die Gewichtkeinheit im Mittelpreise am Erzeugungkorte von 3 fl. 2 kr. (2 fl. 50 kr. — 4 fl. 20 kr.), dann 108,359 Etr. Guß-Roheisen im Werthe von 629,229 fl. 3 kr., im Mittelpreise von 5 fl. 81 kr. (5 fl. — 6 fl. 50 kr.), zusammen 619,551 Etr. Eisen im Werthe von 2,172,408 fl. 31 kr. producirt, in Schlessen aber bei 7 Eisenhochöfen im Verriebe mit 270 Betriebswochen 66,152 Etr. Frisch-Roheisen im Werthe von 250,611 fl. 52 kr., im Mittelpreise von 3 fl. 78·8 kr. (3 fl. — 6 fl.) und 32,411 Etr. Guß-Roheisen im Werthe von 231,243 fl. 77 kr., im Mittelpreise von 7 fl. 13·5 kr. (5 fl. — 9 fl.), zusammen 98,563 Etr. Eisen im Werthe von 481,855 fl. 29 fr.

Außerbem wurden im Schlefien 21,402 Ctr. Gifenerz im Werthe von 3595 fl. 62 fr., im Mittelpreise von 16 fr., als solches verfauft oder im bezüglichen Berghauptmannschaftsbezirke nicht verhüttet.

An Bleierz wurden in Mahren 11,098 Ctr. gewonnen, aber noch nicht verwerthet.

Un Schwefelties wurden in Schlefien 1876 Ctr. im Berthe von 497 fl. 14 fr., im Mittelpreise von 26.5 fr. gewonnen.

An Graphit gewann man in Mahren 25,848 Ctr. im Berthe von 20.455 fl. 8 fr., im Mittelpreise von 79.1 fr. (30 fr. bis 1 fl. 60 fr.).

An Alaun in Mahren 3372 Ctr. im Werthe von 26,976 fl., im Mittel-

An Steintohlen in Mahren 3,832,111 Etr. im Werthe von 1,115,973 fl. 43 fr., im Mittelpreise von 29.1 fr. (19.2 bis 37 fr.), in Schlesien 9,814,597 Etr. im Werthe von 1,917,866 fl. 15 fr., im Mittelpreise von 19.5 fr. (17—20 fr.).

An Braunkohlen in Mahren 1,064,848 Ctr. im Berthe von 106,352 fl. 73 fr., im Mittelpreise von 20 fr. (6-26 fr.), in Schlesien 3384 Ctr. im Berthe von 203 fl. 4 fr., im Mittelpreise von 6 fr.

Die Gesammt-Production Mährens betrug daher im B. 3. 1862: 511,192 Etr. Frisch : Robeisen, 108,359 Etr Guß · Robeisen, 11,098 Etr. Bleierz, 25,848 Etr. Graphit, 3372 Etr. Alaun, 3,832,111 Etr. Stein: und 1,064,848 Etr. Braunkohlen im Geldwerthe von 3,422,165 fl. 55 kr. ö. B.; jene Schlesiens 772 Etr. Silbererz, 66,152 Etr. Frisch Robeisen, 32,411 Etr. Gußroheisen, 21,402 Etr. Eisenerz, 9,814,597 Etr. Stein und 3384 Etr. Braunkohlen im Werthe von 2,411,739 fl. 45 fr. ö. B., in beiden Ländern Alles zusammen im Werthe von 5,833,905 fl.*).

An Bergwertsabgaben wurden in Mahren 33,902 fl. 15.5 fr. Frohn, 5,658 fl. 3 fr. Maßen. und 5950 fl. Freischurf., zusammen 45,510 fl. 18.5 fr., in Schlesien 68,944 fl. 13 fr. Frohn., 6478 fl. 46 fr. Maßen. und 3064 fl. 80 fr. Freischurfgebuhren, zusammen 78,487 fl. 39 fr. ö. 28. eingehoben.

F. Die Montan - Industrie Mährens und Schlesiens im 3. 1863.

Im Jahre 1863 nahmen bie verliehenen Grubenmaßen einen Flachenraum in wiener Quadratflaftern ein:

	auf	Gold	und S	ilbe	r (n	ur)	in	Sq	lefier	1	•		175,616,
	,,	Gifen	ft e i n e	in !	Mähr	en			•	•	•	•	9,175,500,
		bti	0.	,,	Shle	sien			•		•		2,879,752,
	"	Mine	ralto	hlen	in	Mä	hren		•		•	•	8,466,313,
			bto.	i	n S	dilef	ien		•		•	•	6,669,921,
	"	anber	e Mii	nera	lien	in	Mã	ihren	l		••	•	868,784,
			dto.			n	Sd	hlefie	n		•	•	75,264,
						8	usan	nmei	n in	M	āhren	•	18,510,597,
an	verlieh	enen T	agmaße	n:			bt	0.	in	8	chlesien	•	9,800,553,
		Golb			r in	ල	hlefi	ien			•		28,931,
•	,		steine									•	1,728,
			Miner						,		•	•	1 4 0,
									8	usar	nmen		1,868,

^{*)} In Oesterreich unter ber Ens 856,633 fl., ob ber Ens 346,187 fl., Steiermark 6 Mill. 951,659 fl., Kärnthen 4,338,015 fl., Krain 1,141,481 fl., Küstenland 76,571 fl., Tirol 632,386 fl., Salzburg 501,894 fl., Böhmen 11,628,347 fl.

im Gangen baber in Dabren	1	18,512, 465 ,
" Schlesien		9,829,484.
In Mahren bestanden bei 54 Freischürfern 6	94, in Schl	fien bei 42 Frei-
fourfern 365 Freisch ürfe.		
Erzeugt wurden im 3. 1863:	•	
Alaun (nur) in Mähren 3,120 Ctr.	im Mittelpr	cife von 8 000 fl.
Graphit bto 25,405 "	,, ,,	" 0·600 "
Steintohlen bto 3,983,762 "	,, ,,	, 0.270 ,
bto. in Schlefien . 9,426,584 "	" "	, 0.202 ,
Brauntohlen in Mahren . 1,292,894 "	" "	" 0·110 "
bto. in Schlesien . 2,370 "	" "	" 0·060 "
Frifd.Robeifen in Mahren . 445,894 "	, ,	" 3·020 "
bto. in Schleffen . 72,360 "	" "	" 3·709 "
Suß. Robeisen in Mähren . 110,634 "	" "	" 5·810 "
bto. in Schlesien . 29,894 "	,, ,,	" 6·952 "
ausammen in Mahren . 556,528 "		
in Schlefien . 102,254 "		
In Mahren ftanden 4 Sochofen außer, 20	in Petrieb	mit 917 Retriehs
wochen, in Schlefien waren alle 7 Sochofen in Bei		
Die Montan-Production beider Lander hatte 1		
in Mähren von 3,2		•
	•	
in Schlesien von 2,5, zusammen von 5,6	614,831 ,,	6
Bei ben Berg : und Suttenwerten mit Ausna		" " " Tinirmerfe standen
in Arbeit		Immovite handen
in Mahren 5720 Manner, 504 Beiber und	Rinder auf	mmen 6294
in Schlesien 6766 " 448 " "	"	7914
im Ganzen 12486 " 952 " "		" 13438.
Bei bem Bergbaue (welcher 1863 nur bon Pi		
an Dampfmaschinen in Berwendung:		··· ioacoc) pictiocii
in Mähren 1852: 18 mit 228	Bferdefraft.	
in " 1863: 58 " 1720		
in Schlesien 1852: 34 ,, 631	"	
in " 1863; 87 " 2593	"	
und zwar: beim Bergbaue auf Ro	**	
- otim Stigount uu Mi		
	1863	1852

Land und Bezirk Mähren: Gana				18	63	1852		
Land und Bezirk	Stand	ort		Dłaschi- nen	Bfer≯e≠ traft	Maschi- nen	Bjerbe- traft	
Mähren:	<u> </u>				<u> </u>			
Saha	Gaha .			2	21	2	6	
Māhrisch-Ostrau	2Bittowit		•	10	572		_	
n	Ostrau .			9	392	4	90	
"	Přiwos			_	_	2	28	

		18	863	1852		
Land und Bezirk	Standort		Maschi- nen	Bferbe- Iraft	Majchi nen	Pferbe traft
Göding	Tubnian .	•	3	18	_	
Gibenfchip	Bbefcau .		8	221	3	44
"	Padochan .		4	120	1	10
"	Reudorf .		1	12	1	3
"	Dber-Schlick .	•	1	26		_
"	Oslawan .		3	48	_	l —
n	Roffit		9	244	5	47
Schlesien:				′		l
Oderberg	Polnisch-Oftrau		30	992	7	112
,,	Hruschau .		8	449	5	100
	Peterswald .		9	205	2	22
"	Michalfowis .		6	178	5	154
n	Battowet .		5	193	3	24
"	Bamost .		2	80	4	115
Freistadt	Dombrau .	•	7	135	1	8
"	Orlan		3	34	3	58
**	Rarwin .		16	319	4	38

beim Gifenbergbaue

```
in Mahren, Begirt Bof, Christdorf . im 3. 1863 1 Mafchine, 10 Bferdefraft
                 Olmus, Softerlit
                                      " 1863 1
    bto.
                                                           8
                 M. Reuftabt, Auffee " " 1863 1
                                                           3
    bto.
                                      ,, 1863 1
                 Sternberg, D. Lobenis
                                                          10
    dto.
                   beim Bergbaue auf Graphit
                   Olmus, Schweine im 3. 1863 1 Maschine, 6 Pferbetraft
    bto.
                       beim Baue auf Spps
```

in Schlesien, , Freistadt, Rarwin im 3. 1863 1 Maschine, 8 Pferbetr.*), beim Betriebe von Schieferbrüchen

in Mahren, "Liebau, Baltersborf im I. 1863 3 Masch., 9 Pferbetraft. (Statistisches Sahrbuch ber öfterr. Monarchie für 1863. Herausgeg. v. b. f. f. statist. Central-Commission, Wien 1864. S. 188—200).

Dieser Rachweisung fügen wir (aus ber Abhandlung: Der Bergwerks-Betrieb im Raiserthume Desterreich. Rach ben Berwaltungsberichten ber t. t. Berghanptsmannschaften und Mittheilungen anderer t. t. Behörden für das B. I. 1863, Wien 1864, im 3. H. b. 11. Jahrg. d. Mittheilungen aus dem Gebiete ber Statistit, Wien 1864) uoch folgende Bemerkungen in Beziehung auf Mähren und Schlesien hinzu:

Das Betriebsjahr 1863 muß in Mähren im Allgemeinen unter die ungunftigen gezählt werben, indem sich zu den alten Uebeln, welche auf die Entwicklung

^{*) 1852} gab es bei allen biefen Zweigen keine Dampfmafchinen.

ber beiben Hanptzweige ber mährischen Montan-Industrie, nämlich die Rohsen- und die Eisen-Produktion, hemmend einwirken, im Jahre 1863 noch die vermehrte Concurrenz des englischen und preußischen Roheisens und der Mißwachs der Runkelrube gesellten, welche einen empfindlichen Ausfall in der erwarteten Consumtion der Rohle bei den Eisenwerken und Zudersabriken zur Folge hatten. Dehhalb sind auch die Eisenwerke um 63,022 Etr. Roheisen in der Produktion zurückgeblieden, und obschon die Steinkohlenwerke eine gegen das Borjahr um 151,651 Ct. höhere Erzeugung für das Jahr 1863 ausweisen, so wäre deren Produktion doch noch um eine viel höhere Ziffer gestiegen, wenn nicht die Eingangs angesührten mißlichen Verhältnisse eingetreten wären; zudem sind mit Jahresschluß noch an den Gruben nicht unbedeutende Steinkohlenvorräthe liegen geblieben, ungeachtet der Preis derselben für den Centner im Durchschnitte um 2·1 kr. gewichen ist.

Die um 228,046 Ctr. erhöhte Brauntohlen Produttion im fübmährischen Reviere wurde lediglich durch ben Betrieb der drei neu errichteten Buderfabriten in Keltschan, Steinig und Robetes veranlaßt. Im Falle einer gunftigen Rübenernte wurden aber diese drei Zudeifabrifen allein gewiß nicht weniger als 600,000 bis 700,000 Ctr. Brauntohle benöthigt haben.

Bas in Bezug der die Entwicklung der Eisen und Rohlen Produktion im Jahre 1863 störenden Berhältnisse für Mähren gesagt wurde, hat auch für Schlessen volle Geltung, nur sind die Folgen dieser Berhältnisse bei den Produktions-Biffern der bezüglichen schlessischen Schlessen anderer Beise zu Tage getreten. Denn die schlessisch n Eisenwerke haben zwar im Jahre 1863 um 3.691 Etr. mehr Roheisen denn im 3. 1862 erzeugt, jedoch auch namhaste Borrathe am Lager behalten, dagegen sind die Steinkohlen werke in der Erzeugung um 388.013 Etr. zurudgeblieben, während dieselben in den letzten Jahren diese Erzeugung regelmäßig und bedeutend zu erhöhen in der Lage waren.

Die mit der Ministerial-Verordnung vom 14. Juni 1862 gewährten Erleichterungen bezüglich der Bauhafthaltung der Freischürfe und der Verleihung und Vereinigung größerer Grubenfelder wurden im Bezirke der olmüger Berghauptmannschaft bieher — obgleich hierzu genügender Anlaß vorhanden war — nur zweimal in Anspruch genommen.

Ucher den Oruck der Freischurffteuer wird im olmuger Berghauptmanuschaftsbezirfe nur von Seite der Eisenwerfsunternehmer geflagt, weil dieselben wegen des sehr zerftreuten und nur selten machtigen Bortommens der Gisenerze zu ebenso anhaltenden, als ausgedehnten Schurfungearbeiten genöthigt sind.

Der bedeutende Zuwachs an Grubenmaßen für die Kohlenbergbaue in Mahren ergab sich zumeist aus der Verleihung eines zusammengesetzten Grubenfeldes von 32 Grubenmaßen auf Grundlage der Ministerial-Verordnung vom 14. Juni 1862 an Freiherrn von Rothschild und aus der Verleihung eines Grubenfeldes von 20 Grubenmaßen auf Grundlage des allerh. Patentes vom 30. Juni 1842 an die Raifer Ferdinands-Nordbahngesellschaft.

Die Differeng des vorliegenden Ausweifes gegen den vorjährigen, bezuglich ber Gifenfteingrubenmaßen im Bezirfe Gapa, beruht darauf, daß zwolf Gruben-

maßen des straziowiger Eisenwerkes, welche in bem Ausweise für das Jahr 1862 im Bezirke Gana aufgeführt waren, in dem Ausweise für das Jahr 1863 in den Bezirk Steinig eingetheilt wurden, in welchem sie thatsachlich gelegen find.

Die auffallende Abnahme der Arbeiteranzahl im Jahre 1863 resultirt insbesondere aus der Reduction der Arbeiter bei den Eisenberg und huttenwerken, deren Production in der Menge um 63,022 Ctr. und im Werthe um 164,282 fl. gefallen ist.

Die Bermehrung des Arbeiterstandes in Schlessen im Jahre 1863 fann, bei der Abnahme der dortigen Rohlen-Production und bei der kaum beachtenswerthen Erhöhung der Eisen-Produktion um 3690 Ctr., nur durch den forcirten Betrieb der 7 in Bau stehenden Schächte erklärt werden; von diesen werden 2 in Rarwin, 1 in Peterswald und 4 in Polnisch-Oftrau abgeteuft, während 1 Schacht in Karwin auf 64 Rlafter Tiefe gewältigt wird.

In Mahen fanden 31, in Schleffen 52 Berletungen Statt.

Bon ben in Mahren im Jahre 1863 eingetretenen 14 totlichen und 5 schweren Ungludsfällen find 4 totliche und 2 schwere durch unvermuthetes Einbrechen des Hangenden, ein totlicher Fall durch Herabstürzen in den Schacht, 2 todtliche Berlegungen durch Herabsallen von Erz- und Rohlenstücken in den Schacht erfolgt; ein Arbeiter ift ferner durch Stickgase getodtet worden.

Bon den 11 töbtlichen Berlegungen in Schleffen mahrend des Jahres 1863 erfolgten 3 durch Entzündung schlagender Better, 2 durch berabfallendes Gestein aus der First, 2 durch fallende Firstenkohle über undorsichtiges Unterschrämmen, 2 durch Absallen von der Fahrt beim Aussahren, serner ein Todesfall durch irriges Eintreten in die Forder., statt in die Fahrtabtheilung, und einer durch frühzeitiges Jutreten zum Arbeitsorte nach abgebranntem Sprengschuße.

Die Graphiterzeugung in Mähren erlitt nach ihrem bedeutenden Rudgange im Borjahre im Jahre 1863 abermals einen geringen Ausfall und durfte fich vor der Beendigung des Krieges in den nordamerikanischen Staaten, wohin ihr größter Absat stattfand, kaum wieder zu ihrer früheren Höhe emporschwingen.

Der Durschnittspreis des Graphits, welcher fich im Jahre 1862 auf 79 fr. für den Centner belief, fant mabrend bes Jahres 1863 auf 60 fr., also um mehr als 24 Percent.

Die Bruderladen hatten zu Ende des B. 3. 1863 einen Bermögensstand in Mähren von . . 273,404 fl. 50.5 fr. in Schlefien von . . 360,453 " 18.25 fr.

Bieben wir einen Bergleich im Stande ber Montan-Industrie beiber Lans ber zusammen am Anfang und Enbe ber zulest abgelaufenen 10 Sahre, so ergibt fich eine Erzeugung 1853 1863

```
an Robeifen .
                           341,013 Ctr.
                                              518,254 Ctr.
   Bußeisen .
                          240,365
                                                140,528
                          581,378
                                                658,782
          ausammen
                       . 4,720,640
                                          — 13,410,346
   Steinfohlen
   Brauntohlen.
                          788,888
                                              1,295,264
   Graphit .
                            14,238
                                                 25,405
   Alaun
                            2,700
                                                  3,120
```

Weniger groß zeigt der Geldwerth der Bergwerkeprodukte 1853 mit 4 Mil. 456,615 fl. CM., 1863 mit 5,614,831 fl. 6 fr. ö. 28.

Betrachten wir aber bie Fortschritte binnen der 80 Jahre von der erften giffermäßigen Renntniß der m. f. Bergwerksproduktion (1783) bis 1863, so offenbaren fich allerdings weit größere Berhältnisse.

Im 3. 1783 gewann Mähren 29,327 Etr. Eisen, 3105 Etr. Steinkohlen, 1630 Etr. Alaun und 95 Etr. Bitriol, Schlesien 7724 Etr. Eisen und 130 Etr. Bitriol, alles zusammen im Werthe von 187,382 fl. EM., im 3. 1825 beide zusammen 64,264 Etr. Roh. und 17,733 Etr. Gußeisen, 297,788 Etr. Steinkohlen, 3788 Etr. Alaun und $55^{1}/_{2}$ Etr. rothe Farbe im Gesammtwerthe von 384,142 fl. EM., im 3. 1850 Mähren 239,149 Etr. Roh., 114,972 Etr. Gußeisen, 1 Mil. 344,948 Etr. Stein. und 678,719 Etr. Braunkohlen, 2487 Etr. Alaun und 17,940 Etr. Graphit, zusammen im Werthe von 1,966,772 fl., Schlesien 50,742 Etr. Roh. und 25,77 Etr. Gußeisen, dann 2,539,911 Etr. Steinkohlen (im Werthe von 452,819 fl. EM.). Bis 1853 erhob sich die Bergwerksproduktion Mährens und Schlesiens auf 341,013 Etr. Roh. und 240,365 Etr. Gußeisen, 4,720,640 Etr. Stein. und 788,888 Etr. Braunkohlen, 14,238 Etr. Graphit und 2700 Etr. Alaun, Alles im Werthe von 4,444,454 fl. EM.

G. Die Montan Industrie Mahrens und Schlesiens im J. 1864.

Endlich stellt sich die Privat-Montan Industrie dieser Länder (eine ararische gibt es nicht) im Berw. Tahre 1864 (vom 1. Nov. 1863 bis Ende Oft. 1864) und in den Monaten Rov. und Dez. 1864 (also in einem 14 monatlichen Zeitraume. Bon 1865 an geht auch das B. 3. vom Jänner bis Ende Dez.) in folgender Beise dar:

	Die	verli	ehenc	n C	dru b	e n	ma	ßen	n	a hm en	bei	bem	Be	triebe	auf	Gold
und	Gilb	er	in S	dleji	en (i	n 9	Mähı	en f	eine	r) ein	en F	lächenr	aum	von		50,176,
auf	Eife:	n ste	ine i	in T	Nāhre	n			,	•	•	•		•	8,88	3 6,988 ,
٠,,	bi	to.		,, (Schle	fien				•	•			•	2,80) 4,488 ,
	M i n	eral	ltoh	len	in 9	Näl	hren		,	•	•	•	•	•	8,79	92,457,
"		dto.			" 🤅	эфl	lefien		,		•		•		6,67	72 ,433 ,
,,	a n d e	re 9	Nin	eral	lien	in	Mã	hren		•	•	•			88	3,872,
"			bto.			,,	S¢,	lesier	1	•	•	•	•		7	75,264,
								zusa	mn	ien ir	9)}	ähren	•	•	18,57	3,317,
									"	**	8	chlesien	•	•	9,60	2,361,
die ?	Tagn	n a ß	en i	n 9	Mähr	en	auf	Ei	seuf	teine	eine	n Flä	den:	aum	bon	1728
und	auf a	ndere	Mi	neral	lien t	on	140), zu	fan	nmen	von	1868,	in	Shle	sien a	ber auf
Gold	und	Silb	er bo	n 2	8,93	l, i	im C	Banz	en	baher	alle	verließ	enen	Berg	werks	maffen
eine	Gesan	nmtfl	āфe	in I	Nähr	en	bon	•		•		•	•	•	18,57	5,185,
				(5dylef	ien	"	•		•	•	•	•	•	9,63	1,292
wiene	r Qu	abra	ttlafte	ern e	in.					•						
,	Die &	lahl	der &	frei	i ſ ch ũ	rf	e be	trug		Mäh		•	•	•		778,
									n	SQ16	fien	•	•	•		312.

```
Erzeugt wurden (Gold und Gilber nichts):
Robfupfer in Schlefien
                                  6 Ctr. im Mittelpreise von
                                                                  40.000 fl.
Alaun in Mabren
                               4684
                                                                   7.000 "
Graphit
                             24,747
                                                                   1.430 "
Steinfohlen "
                          3,990,360
                                                                   0.269 "
                                          "
     bto.
               in Schlesien 9,049,412
                                                                   0.201 "
                                                         "
Brauntoblen in Mabren 1.556.463
                                                                   0.118 "
                                                         "
     bto.
               in Schlesien
                              1,794
                                                                   0.060 "
Brifd-Robeifen in Mahren 366,465
                                                                   2.860
                                                 ••
                  " Chlefien 69,002
                                                                   3.499 ..
Buß.
                  " Mähren 111,822
        bto.
                                                                   5.280
                  " Schlefien 29,007
 dto.
                                                                  6.053 "
aufammen baber in Mahren, wo 5 Sochofen außer und 19 im Betrieb ftanden.
in 653 Betriebswochen 478,287, in Schleffen aber in 7 Bochofen (feiner ftanb
außer Betrieb) mit 277 Betrichswochen 98,009 Ctr. Gifen.
```

Der Geldwerth der Montan-Produktion am Erzeugungsorte betrug in Mähren . . 3,000,330 fl. 9 kr. in Schlessen . . 2,229,607 " 37 " 37 " 34,46 kr. ö. 28.

die Bahl ber Arbeiter bei ben Berg. und Suttenwerken (mit Ausschluß ber Raffinirmerke)

in Mahren 5,965 Manner, 595 Beiber und Kinder, zusammen 6,560, "Schlesien 7,312 " 471 " " " 7,783, ausammen . 13,277 Manner, 1066 Beiber und Kinder, im Gangen 14,343.

Während beibe Länder in der Bahl der beim Bergdaue beschäftigten Arbeiter die deitete Stelle im österr. Staate einnehn en (in Ungarn 32,307, Böhmen 29,963, Siebenbürgen 12,889, Galizien 6,672 und so weiter herab in den übrigen Ländern) stehen sie freilich, da ihnen edle Metalle und Salz schlen, im Geldwerthe der Bergwerksproduktion viel weiter zurück und zwar hinter Ungarn (über 20 Millionen Gulden), Galizien (über 14 M.), Böhmen (über 11 M.), Oesterreich ob der Ens (bei 8 M.), Steiermark (bei 7 M.) und Siebenbürgen (bei 5½ M.). Der Geldwerth der Montan-Produktion des ganzen österr. Staates betrug im B. S 1864, mit Einschluß des Werthes des erzeugten Salzes pr. 37,494,921 st. 18 kr., 81,930,161 st. 6 kr. (bes Aerars 49,192,086 st. 73 kr., der Privaten 32 Mill. 738,074 st. 33 kr.) im Rov. und Dez. 1864 aber 8,566,873 st. 54 kr., die Zahl der Arbeiter in der ersteren Zeit 127,975, in der anderen 121,057 (Statistisches Jahrbuch d. österr. Monarchie für das S. 1864. Herausgegeben von der k. k. statist. Central-Commission. Wien 1865, S. 172—180).

Das allgemeine Stoden ber Industrie und des Handels in neuester Beit hat seine lähmenden Wirkungen auch auf die Montan-Industrie, insbesondere die Eisenerzeugung, geäußert, macht sich aber bisher weniger sichtbar in Biffern, da die Montanwerke ihre äußersten Kräfte angespannt, ohne entsprechenden Absas producirt haben, um nur dieselben nicht zum Stillstande gelangen zu lassen, was gleichwohl zum Theile nicht vermieden werden konnte.

Anhang.

I. Gewinnung von Alaun, Vitriol und rother farbe in Mahren und Gefterr. Schlefien.

Im 'Mittelalter wurde außer dem Orient und den griechischen Inseln weder Bitriol noch Alaun in Europa erzeugt. Die Eroberung der Insel Chpern durch die Türken vertrieb die Bitriol Erzeugung nach Italien und verbreitete beren Renntnisse. Doch schon im Jahre 1407 bewilligte König Benzel dem Unterhosmarschall Balentin am Dorfe Preilep in Böhmen auf Gold, Silber, besonders auf Alaun zu bauen (Pelzel II. 524).

Um das Jahre 1480 sollen die ersten Alaunsieder aus Rom nach Bohmen gekommen sein. Das Erzeugniß nährte bei 190 Jahre viele hundert Menschen im Lande, und zwar deßhalb, weil es meistens die Arbeit der Haushälterinnen war und Anfangs nur in kleinen Partien betrieben wurde; in der Folge entstanden aber die großen Siedereien bei Komotau, um den italienischen Alaun ganz zu verdrängen (Schönseld, die alte Hilfe der Böhmen und Mährer, Prag 1808, S. 5).

Um die Witte des 16. Jahrhundertes entstand die Alaunerzeugung in Ruttenberg und in Schaschowis bei Raaden in Böhmen, daher wurde 1549 und 1551 verboten, fremden Alaun und Bitriol in die Krone Böhmen und die zugethanen Fürstenthümer und Lande bei Berlust des Alauns und Rupferwassers, auch des Fuhrmanns Roß und Wagen einzusühren und zu verkausen, 1557 aber untersagt, einheimischen auszusühren, so lange das Inland damit nicht hinreichend versehen sei. Schnell verbreitete sich dieser neue Erwerbszweig in Böhmen (Graf Sternberg, Geschichte der böhmischen Bergwerk, 1. B. 2. Abth. S. 81 uss.; Pol, breslauer Jahrbüchet III. 147).

Der ungeheuere Borrath an Alaunerde in dem Floge, welches fich aus Bohmen und Glat fublich bis fast an die öfterreichische Granze zieht (mahrisches Magazin 1789 S. 70-71), gab fruhzeitig Beranlassung zur Alaunerzeugung.

Obgleich nach den Bergwerks Berträgen Ferdinand I. und Maximilian II. Salpeter, Alaun und Bitriol in Böhmen, nicht zu dem landesfürstlichen Bergregale zu rechnen ist, betrachtete man sie doch in Schlesien schon in jenen Beiten als dazu gehörend. Ferdinand I. ertheilte am 30. Nov. 1559 dem breklauer Bürger Riklas Rüdinger "für sich und seine Mitgewerken, weil er auf unser etlichen und Unser Unterthanen Gründen in Mähren und Schlesien, da Alaun Bergwert und Bitriol auch Aupfer und Ries zu verhoffen, in Bau eingelassen auch darauf anbereit eine namhaste Summe Geld verwendet und aber dagegen bisher keinen Genuß gehabt"

— eine Begnadung (Peithner S. 254, Steinbed, Geschichte bes schles. Bergbaues, II 248—250).

Bei Jesowit, einem Dorfe zwischen Iglau und Eriesch, war ehemals ein Silber-, wie auch ein Alaun- und Sudwerk, wie dies aus einer Bergwerksfristung von 1544 zu entnehmen sein soll (Peithuer, bohm. und mahr. Bergwerks Geschichte S. 238).

Im Jahre 1562 legte Bolf Dietrich Graf von harbegg eine Alaunstiederei in Lettowiß an, welche, als um 1724 ein Alaunbergwerk neu errichtet wurde*), und noch gegen das Ende des vorigen Jahrhundertes bestand (mahr. Magazin S. 70). Die Alaunsiedereien bei Bostowiß, unweit des Dorfes Obora, und Czernahora hinter Porstendorf und Chlum sind nach Urkunden und Schriftstellern des 17. Jahrhundertes sehr alt. Es wurde nicht nur Alaunschiefer, sondern auch mitunter Agtstein zu Tage gefördert. Damals wurde auch kunstlicher Bitriol aus den Ueberresten der Alaunerde bereitet **). Auch die Alaunsiederei zwischen Lissis und Drnowiß war alt und trug reichlichen Gewinn (Schwop II, 90, 201).

Im Sahre 1771 wurde ber fremde Alaun, mit alleiniger Ausnahme bes romanischen, dessen gute Eigenschaft noch länger erprobt werden sollte, verboten. da die Alaunwerke in den k. k. Staaten, meist aber in Böhmen und Mähren, ziemlich zahlreich seien***).

Rach bem Entwurfe zur Kenntniß Mahrens (MS. um 1770) hatte Mahren eine beträchtliche Quantifat von Alaun, als zu Boffowiß, bem Grafen von Dietrichstein, zu Czernahora, dem Fürsten von Auersberg, und zu Liffis, dem Herrn von Biati gehörig.

1783 gewann man auf ber Herschaft Bostowis 905, Lissis 30 und Szernahora (bei Porstendorf) 695, zusammen 1630 Str. Alaun im Werthe von 22,449 fl. 30 fr. und bei Porstendorf 95 Str. Bitriol im Werthe von 475 fl., zu Obergrund in Schlesien aber 130 Str. Vitriol (Gubernial-Ausweise, MS). Im Jahre 1783 wurde auf der Herschaft Oflawan, bei dem Oorse Padochau neben den Steinkohlengruben, eine Siederei angelegt, und später (1789) zu Wien eine Niederlage errichtet (Schwop II. 287, 290), wo der Centner für 15 fl. 30 fr. verkauft wurde. Um bei Zunahme der Industrie den Gebrauch des im Gewerbebetriebe so nöthigen Alauns zu erleichtern, forderte die Regierung schon 1785 die Alaunerzeuger auf, ihre Produktion so viel als möglich zu erweitern.

Es entstanden auch im Sahre 1788, als der Chemiker Weisbach bei Balchow in einer Teufe von 22 Klaftern ganze Lager bituminosen Holzes entdeckte (mahr. Magazin S. 76, Schwoh I. 491, Wolnh II. 181), außer der einen Siederei bei Rossis (Schwoh II. 350), ein neuer Bau unweit des Dorfes Balchow auf

^{*)} Brinner Wochenblatt 1825 S. 214; Wolny II. 2. T. S. 93, 98.

^{**)} hertobt Tartaro-Mastix Moraviae, Pessina Mars. Mor. p. 58; mahr. Mag. S. 70, Wolny II. 181, 254, nach welchem bie czernahorer Obrigkeit zur Gewinnung bes kristallifirten Alauns erst vor 20 Jahren (also um 1814) ein eigenes Werk in Porstenborf errichtet haben soll, welches aber gegenwärtig nicht betrieben werbe.

^{***)} Gubernial-Circular bom 24. Dez. 1770, brilimer Intelligenzblatt 1771 Rr. 2.

ber Herrschaft Boftowis (Schwoy I. 195, 494, Cerroni MS.) und auch bie Alaunhutte bei Ornowis soll seit 1788 mit gutem Erfolge betrieben worden sein (Cerroni). In bemselben Jahre (1788) schlugen einige Gewerke von Wien, (Regierungsrath Weighard bas Haupt) auch unweit Blansto auf Alaunerze ein, sie gaben aber wegen beren schlechter Gattung den Lau schon 1790 auf (eb.).

Bu Ende des verstoffenen Jahrhundertes wurden in den vier Alaunsiedereien bei Bostowit (1364 Etr. zu 18,400 fl.), Czernahora (700 Etr. zu 8400 fl.), Oflawan (896 Etr. zu 19,000 fl.) und Roffit (70 Etr. zu 1120 fl.) bei 3000 Centner Alaun von durchaus guter Qualität und in einem Werthe von 47,000 fl., daher im Mittelpreise der Centner zu 15 fl. erzeugt (Professor Passy's Statistit Mährens, MS.).

Schon vor dem Jahre 1797 eröffnete Hiller von Oppatowit im Stadt gewiticher Walde bei dem Dorfe Briefen einen Bergbau auf Alaun und Steintohlen, Badni Hora genannt. Bei einem Aufwande von 5000 fl. gewann er nur 2 Etr. Alaun. Er gab baher den Bau auf, begann ihn aber 1797 mit den Gewerken Anton Schwarzer und Karl Leibl wieder. 1800 untersuchte auf Anordnung der Hofftelle der schlackenwalder Bergmeister Mißler das Wert. Er fand in einem 5—6 Schuh mächtigen Flöge hinlängliche Alaunerde, die vom Etr. 21/2 Pfd. Alaun gab, und ein bei 4 Schuh mächtiges Steinkohlenflög, welches taugliche Steinkohle lieferte. Tennoch wurde nach einer Berwendung mehrerer Tausende Gulden und Erzeugung von 12,000 Etr. Alaunerde der Bau, wegen Mangels an Arbeitern, 1800 aufgelassen (Eerroni MS.).

1803 stand aber das Alaun., Eisenvitriol. und Steinkohlen Bergwerk zu Badnj Hora, Herischaft Oppatowiß, im Betriche in jenem Gebirge, dessen Ausschnung von Zwittau über Zadnj Hora nach Borotin auf 4 Meilen Länge und von Lettowiß bis Uttigsdorf, Herrschaft Mähr. Trübau, auf 3 Meilen Breite angegeben wurde, jedoch dasselbe Alaun. und Steinkohlen-Flötz ist, welches sich über Bostowiß, Listig, Czernahora. Rossis und Oslawan erstreckt (patriot. Tageblatt 1803, S. 1270—2, 1370).

1801 erhielt der fromauer Amtmann Beneditt Ruttner die Bewilligung zur Schurfung von Steinkohlen, Schwefel und Alaun auf der Herrichaft Eichhorn. Auch bei Budtowig auf der Herrichaft Kromau wurde ein Bau auf Alaunerde eröffnet, allein wegen Unergiebigkeit balb wieder aufgegeben (Bolny III. 329).

Im Jahre 1804 standen die Werke Briefau, Bostowis, Lissis (Ornowis), Czernahora, Rossis, Oslawan und Kroman (hier der Bau seit einigen Jahren begonnen, Demian in Lichtensterns Archiv 1804 1. S. S. 6) im Betriebe, wovon Bostowis und Oslawan die bedeutenosten waren. Die Produktion, welche bei den ausgedehnten Färbereien nicht den Bedarf bedte, wurde, so wie noch später im Jahre 1812, auf 4000 Ctr. Alaun und etwa 1000 Ctr. Bitriol im Werthe von 9000 fl. angegeben*).

Im Jahre 1803 wurden bei Groß. Pohlom, im tefchner Rreife, Alaunserze entbedt, bis 1808: 170,000 Ctr. ju Tage geförbert und in eingetheilten

^{*)} Anbré, polit. Tagebl. 1805 S. 299, 396 und öfterr. Statiftit 1813 S. 163.

Halver Berwittern überlassen. Die wirkliche Erzeugung des Alauns, Bitriols und Ockers (rothe Farbe) geschah seit 1807 und wurde so bedeutend, daß in einem Sommer über 500 Str. Alaun, bei 100 Str. Bitriol und Ocker an die Handlungen und Fabrikanten in Troppau, Olmüß, Proßniß, Neutitschein, Fulnek, Teschen u. a. abgesetzt wurden. Besonders der Alaun gult als so gut, daß immer auf mehrere hundert Centner Borausbestellungen gemacht wurden (Hesperus 1820, 26. B. 5. H. S. S. S. S. 174). Dieses Alaun-Bergwerk, 1805 und 1811 auf zwei Grubenseldmaßen belehnt, galt noch 1815 als wichtig (Hesperus 1815 S. 372).

Um 1806 tam bie Alauerzeugung am Schouhengfte und auf der nordöftlichen Granze ber Herrschaft Trubau im obrigfeitlichen Balbe des petersborfer Geheges auf (Wolny V. 785).

Die Alaunerzeugung war im Lande so erstarkt, daß 1803 der Einsuhrzoll auf den ungarischen Alaun von 45 auf 10 fr. vom Etr. herabgesest werden konnte (1839 auf 12½ fr. erhöht). Da später die Preise des Alauns zu sehr sielen, gingen die meisten Alaunwerke wieder ein. So die vom Altgrafen Hugo von Salm betriebene Siederei zu Blansko (bei Klepaczow)*), jene zu Rossis (1814)**), zu Ornowis resp. Lissis, wo 1813 noch Ioseph Pitschmann acht Bergleute hielt ***), die im Jahre 1813 vom Grafen Schaffgotsch begonnene bei Albendorf, Herrschaft Borotin (Gub.-Ar. 12348—1814).

Emanuel Biati von Drnowitz eröffnete weiter bei bem Dorfe Lacznow 1785 ein Eisenbergwert, bas aber balb nachher einging, 1800 zwar auf einer anbern Stelle wieber aufgenommen, wegen Unergiebigkeit aber neuerbings verlaffen wurde. Gegenwärtig graben bie blanfter Eisengewerke bafelbft auf eisenhaltiges Erz.

Auch versuchten die Biati unterhalb bem Dorfe Sczechow nabe ber liffiter Schies-flätte ben biegfamen Asbest gu Industriegwecken ausgubeuten, boch ohne allen Erfolg.

Reichlicher war die Ausbeute der Alaunerde und des glänzenden Alaunschiefers bei dem Dorfe Drnowis, wo schon Graf Dietrichstein eine Hitte errichtete, doch erst unter den Biati die jeht noch sichtbare Alaunssederei in Gang kam. Daß der Betrieb anfangs nicht unbedeutend gewesen war, zeigen die großen higgellager nächst der Hitte. Die Auslassung der Siederei ist zu Ansang dieses Jahrhundertes erfolgt, weil die Mächtigkeit der Alaunerde abnahm und mehr verhärtete Talg mit Graphit zu Tage gefördert wurde. Jeht wird die Alaunhuhutte zur Pottasch Erzeugung verwendet, welche der lissiger Branntweinbrenner doch in sehr geringem Maße betreibt.

Bor Jahren hat man auch hinter dem liffither Thiergarten nach Silber zu graben versucht und im J. 1857 stellte Prof. Dr. Kolenati viele Schursfäulen um Lisst, Drnowit und Žerutel auf, um für die Eisenbahngesellschaft Steinkohlen zu sinden. Die geologischen Berhältnisse dieser Gegend bieten aber leinen Anhaltspunkt zur Annahme dieser Muthung, geschweige denn einer Erzielung. So blieben die Schurssüllen über Jahr und Tag stehen, die sie so dur ben der Gemeinde beseitiget wurden.

Bu Tauborg, welches auf einer bebeutenben Anhole mit reizenber Fernsicht liegt, wurde vor mehreren Jahren auch ber bort vorkommenbe Bimsfiein gegraben.

^{*)} Baterlanbijde Blatter 1810 S. 63.

^{**)} Reeß Anhang G. 25.

³u bem, was früher vom Bergbaue auf ber Herrschaft Lissig erwähnt wurde, theilen wir folgende, ans bem 3. 1859 stammende Notizen des Herrn Trapp mit: Später wird ber Bergwerke auf Alaun und Eisenerz erwähnt, als Karl Anton Graf von Serendi am 13. März 1739 bieses Dominium dem Leopold Grafen von Dietrichstein verkaufte. Unter dem Bestige des letzteren mögen die Bergwerke wahrscheinlich start im Betriebe gewesen sein und ebenso unter den Herren Piati Ritter von Drnowit (1745—1811).

Die zabnihoraer Alaunbergbau auf ber Herrschaft Oppatowis nuweit Albendorf, in der Rabe des graflich blumegischen Alaunwertes, nicht fern won dem uttigsborfer Steinkohlenwerke auf der Herrschaft Trübau, wurde mit diesem vom Altgrafen Salm, nachdem er neue Bauten begonnen hatte, 1812 zum Raufe ausgeboten (brunner Intelligenz-Blatt 1812 S. 719; Hesperus 1815 S. 230).

Endlich ging auch die from auer und die noch 1813 bestandene Alaunsiederei zu Betereborf, herrschaft Trubau, ein.

Im Jahre 1824 standen nur die Alaunsiedereien des Franz Grafen von Dietrichstein zu Balchow und Obora, auf der Herrschaft Bostowis, und zu Porsiendorf, auf der Herrschaft Czernahora, dann jene der Anna Müller zu Padochau, Herrschaft Oslawan in Mähren, und des Franz Josef Grafen von Blezef zu Groß. Pohlom, im teschner Kreise Schlesiens, im Betriebe. Bei dem allgemeinen Stocken des Berkehrs war auch der Absah des letzteren nicht mehr so beträchtlich wie früher (Hesperus 1820, 26. B. 5. H. S. 175).

In Mahren und Schlessen wurden im Jahre 1824 3,806%/100 Etr. Alann im Berfaufswerthe von 37,623 fl 22²/4 fr. EM, im Jahre 1825 3778³/100 Etr. im Werthe von 33,986 fl. 40³/4 fr. EM., im J. 1826: 3035 Etr. (Balchow 812, Czernahora 203, Obora 1082, Oslawan 580 und Groß.Pohlom 358 Etr.) im Werthe von 24,525 fl., im J. 1827: 3771²0/100 Etr. im Werthe von 29,624 fl. 56 fr. EM. erzeugt, wovon auf Mähren 3518 Centner zu 27,933 fl. 86 fr. CM. (Balchow 1497 Etr. zu 11,874 fl. 18 fr., Obora 1029 Etr. zu 8210 fl., Czernahora 416 Etr. zu 3240 fl. 48 fr., Oslawan 576 Etr. zu 4608 fl.), auf Schlessen (Polnisch-Ostrau und Pohlom) aber 253²0/100 Etr. zu 1691 fl. 20 fr. CM. entsielen.

Die Alaunwerfe ju Liffis (bes Anton Ruffenficin) und Bochtis ftanben (1824 und fortan) außer Betricb (amtl. Bergwerfs-Produftions-Tabelle).

Der mahrische Alaun, von Bielen geschätt, wurde im Jahre 1819 um 25 fl. pr. Etr. in Bien verfauft (Recf I. 653).

Im Jahre 1827 varirte ber Preis des grafflich dietrichsteinschen Alauns von Bostowis und Czernahora nach der Qualität vom schwarzen bis zum feinsten von 13-21 fl. 2828. für den Centner; der oflawanar kostete 20, der pohlomer 19 fl. (Gubr. Nr. 28754 v. 1827).

Im Jahre 1830 wurden in Mahren und Schlesien 3822 Ctr. im Berthe von 28,758 fl. CM., im Jahre 1831 in Balchow 1868 Ctr., in Oslawan 433 Ctr., in Groß-Pohlom 127 Ctr., in Czernahora 89 Ctr., gewonnen.

3m Jahre 1833 erzeugte Graf Dietrichstein in Balchow und Obora 3296 Ctr.

^{*)} Graf Franz von Dietrichstein auf Bostowit betrieb die Werke zu Walchow, Czernahora und Obora und erzeugte in dem ersten 1824: 1187 Etr. im Berkaufswerthe von 11,504 st., im zweiten 672 Centner zu 6694 st. 48 kr., im dritten 998 Centner zu 9942 st. 342/4 kr., 1825: im ersten 1132 Centner zu 10,057 st. 36 kr., im zweiten 462 Etr. zu 4108 st. und im dritten 1183 st. zu 10850 kr. 24 kr., Anna Müller in Oslawan 1824: 649 Etr. zu 6490 st., 1825: 698 Etr zu 6142 st. 24 kr., Franz Isseph Graf von Wiczel in Groß-Pohlom 1824: 3020/100 Etr. zu 3002 st., 1825: 3033/100 Etr. zu 2828 st. 163/4 kr. EM.

im Geldwerthe von 22,351 fl. 36 fr. CM. und ber Freiherr von Seiflern (in dem 1835 an den ersteren verkauften Werke) bei Porstendorf, Herrschaft Czerna-hora, 382 Ctr. im Geldwerthe von 2451 fl. 10 fr. CM., zusammen in Mähren 3678 Ctr. im Werthe von 24,802 fl. 46 fr. CM. Die übrigen Alaunwerke standen außer Betrieb.

1835 wurden nur 2131 Etr. im Werthe von 12,868 fl. CM. zu Obora und Walchow vom Grafen Dietrichstein (Wolnh II. 181)*), 1840: 3227 Etr. zu 6 fl. 13 fr., 1841 (nur zu Obora und Walchow vom Grafen Dietrichstein) 2680 Etr im Werthe von 20,319 fl., eben so 1843: 2660 Etr. im Werthe von 20,509 fl., 1844: 2279 Etr. im Werthe von 17,075 fl., 1845: 2590 Etr. im Werthe von 16,382 fl., 1847: 2587 Etr., 1848: 2283 Etr.: 1849: 2450 Etr. (in allen nicht ungarischen Ländern 1847: 13742 Etr., 1848: 9803 Etr., in Ungarn 1847: 15371 Etr. (Taseln der Statistik der österr. Monarchie, Wien 1850, S. 16—17), 1850: 2487 Etr. im Preise von 14,922 fl. CM. erzeugt.

1850 bestanden in Mahren die 2 graffich bietrichstein'schen Alaunwerte bei Boftowis, namlich

- 1) der Bau auf Alaunschiefer bei Baldow aus 5, und
- 2) bei Obora aus 6 doppelten Grubenfeldmaßen.

Diese Flote haben eine durchschnittliche Mächtigkeit von 5—9 Fuß. Die Förderung geschah aus Schächten mittelst Pferdegöppeln und die Entwässerung der Baue mittelst 2 gemanerten Stollen. Den Alaunschiefer begleitet ein 18zölliges Braunkohlen Flöt, dessen Kohle zum Bersieden des Alauns verwendet wurde. Derselbe wurde in 3 hutten, 1 bei Walchow, 2 bei Obora, zusammen mit 7 Sudspfannen und 3 Läuterpfannen, verarbeitet. 1850 wurden 2267 Etr. (an Braunkohle 4000 Etr.) im Produktionswerthe von 13,602 fl. EM. gewonnen. 58 Bergund hüttenarbeiter waren dabei beschäftigt (Ausweis der k. k. m. s. Berghaupt mannschaft über die montanist. Industrial Unternehmungen in Mähren, vom 11. Sept. 1851, 3. 2610) **).

Nach Rotistea (bie Markgrafschaft Mähren und das Herzogthum Schlesien Wien und Olmus 1860, S. 327—8) ist der in Abbau genommene Alaunschiefer, welcher auf einem 5—7 Fuß mächtigen Floge im unteren Quadersandsteine vorstommt, ein schwarzer sandiger Schieferthon mit eingesprengten Schwefeltiesen und

^{*)} Nach ber öfterr. Encyflopäbie IV. 473 (1836) trifft man in Mahren nebst viel Alaun und Bitriol nur noch Glaubersalz auf ben Herzschaften Pawlowit und Boftowit.

^{**)} herr Trapp theilte uns ilber ben Alaunbergbau zu Obora bei Bostowit folgende ans dem 3. 1856 stammende Notizen mit: Bon Gold und Silber ist gegenwärtig freilich teine Spur, bagegen tommen Alaunerbe, Braun., Faser. und Moortoble nebst. Schwesellies in reichlicher Menge vor, und die um den ganzen Bann der Britderberge Chlum besindlichen Stollen mit ihren Schurssäulen zeigen sattsam den jetzt regen Betried. Die sübwestlichen Muthungen gehören jedoch zur herrschaft Rait, wo auf Eisenerz geschürst wird. Einen angenehmen Anblick gewähren die Alaunhütten mit Sudwerken und dabei liegenden Stollen, welche Graf Dietrichstein 1817 erbaute. Die Antonienhütte hat 3 Desen mit eben soviel Kesseln, erzeugt mit 16 Arbeitern aus 3 Gruben jährlich an 2000 Ctr. reinen Alaun. Die in der Nähe besindliche Theresienhütte, schon gegen 100 Jahre alt, hat 1 Kessel, wird aber nicht mehr benützt.

Braunkohlen; mit diesem Alaunschiefer bricht auch der Balchowit in Pugen und Honigstein auf Schnürchen. 3m 3. 1857 wurde auf Alaunschiefer bei Obora und Balchow mit 15 Feldmassen gebaut und 1120 Etr. Alaun gewonnnen. 3m 3. 1858 fand aber, angeblich wegen der durch den Bollverein gedrückten Alaunpreise eine Alaungewinnung nicht Statt.

Auch Mable (bas Herzogthum Schlessen, Troppau 1858; über jene bei Pohlom S. die troppauer Zeitung 1855 Rr. 35) erwähnt einer Alaun. Erzeugung in Schlessen nicht.

Auch die Folgezeit brachte keine Hebung bieses alten Zweiges des einheimischen Bergbaues, benn 1853 wurden 2700 Ctr. Alaun im Werthe von 18,900 fl. CD., 1863: 3110 Ctr. im Mittelpreise von 8000 fl. und 1864: 4684 Ctr. im Mittelpreise von 7000 fl. d. B. (nur) in Mahren erzeugt.

Wie früher erwähnt wurde, soll nach hertobs Zeugniß (1669) bei Boftowis und Czernahora einft fünstlicher Bitriol aus ben Ueberbleibseln ber Alaunerbe erzeugt worden sein; zu Ende des vorigen Jahrhundertes fand man teine Spur mehr bavon. Wohl fand man aber manchmal Eisenvitriol in ben aufgelassenen Aupfer- und Gisenbergwerten bei Stiepanau, herrschaft Pernstein. Auch soll man in einigen Bergen der Herrschaft Raip gewachsenen Cisenvitriol gefunden haben (so ber tüchtige Chemiter Weisbach im mährischen Magazine 1789 E. 72).

Der Bitriol-Gewinnung bei Porftenborf, Herrschaft Czernahora, und im Dbergrunde in Schlefien im 3. 1783 haben wir fruber gedacht.

Auch in Blanfto, Befowiß bei Triefch (Schwon III. 557, Bolny VI. 593), Oflaman und Polom foll man in jener Zeit Bitriol gewonnen haben-

Rothe Bergfarbe wurde im Jahre 1824: 15 Etr. (allein zu Obora) im Berkaufswerthe von 40 fl. CM., im J. 1825: $55^{60}/_{100}$ Etr. zu 111 fl. $26^{1}/_{4}$ fr., im J. 1827: $69^{55}/_{100}$ Etr. (30 zu Walchow, $37^{80}/_{100}$ zu Obora und $1^{15}/_{100}$ zu Polom) zu 93 fl. 54 fr. CM. erzeugt, 1833 bloß zu Obora 40 Etr. zu 80 fl. CM.

II. Die Salpeter- und Pulvererzeugung in Mahren und Schlefien.

Ursprünglich wurde die Salpeter-Gewinnung in ben bohm. Ländern nicht für ein Staatsregal geachtet. Obgleich nach dem ferdinandeischen (1534) und maximilian'schen Bergwerksvergleiche (1575) Salpeter, Alaun und Bitriol in Bohmen (und später in Mähren) nicht zu dem landesherrlichen Bergregale zählten, betrachtete man sie doch in den böhmischen Ländern schon zu jenen Zeiten als dazu gehörig. Die schlessische Bergordnung Rudolph II. von 1577 stellt in dem Umfang des Landes, für welchen sie galt, die Sache insofern in Dunkel, als sie direkt nur "Gold, Silber oder ander Metall" und dann "Salz" zu dem landesfürstlichen Regal rechnet, an einer andern Stelle aber sagt: "So viel aber die Zinn, Rupfer, Blei, Alaun, Bitriol und dergleichen Mineralia — anlanget, die sollen ainem Ieden, seiner Gelegenheit nach, inn oder außerhalb Landes, gegen Raichung unsers, wie oben gemeldt, davon zustehenden Behnts, zu erhandeln und zu verfüren freistehen." Durch diese Behntpslicht begründete sich das Bergregalitätsverhältnis des

Salpeters stillschweigend von felbst. Die Pragis nahm es um so leichter für ein bestehendes Recht an, als die Salpeter-Gewinnung um ihrer Bichtigkeit willen aus dem Standpunkt des Kriegs-Bedarfs von den Landesherren in's Auge gesaßt werden mußte.

Die Bedürfnisse des Staates machten es zur Nothwendigkeit, die inländische Gewinnung des Salniters (Salpeters) und die Erzeugung des Schiefpulvers der öffentlichen Berwaltung als ein landesfürftliches Regale vorzubehalten.

Dienstag nach St. Mathias 1585 erließ ber mahrische Laubeshauptmann Hnet Briniczsy von Balbstein und auf Pirnig an den iglauer Stadtrath den Auftrag, den tais. Befehl tund zu machen, daß Niemand Saliter außer Land führen durfe und daß solcher bloß nach Bien in die Rammer einzuliefern sei (Sterly's Materialien zur Geschichte von Iglau, MS).

Raifer Rudolph fagt in einem (Prag 15. Januar 1594) an Die fchlefische Rammer erlassenen Rescript:

"Bas aber des Bischoven zu Breslau und anderer Fürsten und Stände auch Inwohner Statt und Ort allda gleichfalls gute Gelegenheit zu Anrichtung des Salitersiedens vorhanden, da wollen wir auf nächstkunftigen Fürstentage bei den Fürsten und Ständen, damit dergleichen Salitterhutten in ihren Landen und Gebiethen auch erhebt und angerichtet werden, die Nothdurft anbringen lassen."

Aus diesem Rescript ergibt sich die Beachtung bes Bergregals der schlesischen Fürsten und daß der Raiser sie zu Anlagen von Salpeter-Hütten in ihren Landen nur anregen, nicht zwingen wollte; indem seine Bergordnung dort nur als Substidiar-Geset in Anwendung tam.

Der Salpeterhandel war schon damals einer Art Staats. Controlle unters worfen, damit dem Staat nicht ein so unentbehrliches Material für die Schießpulver. Bereitung entgehe oder übertheuert werbe. Aus einer Anzeige der schlesischen Buchhalterei vom 5. April 1595 in Folge Erkundigung des Raisers Rudolph ergibt sich, daß man den Centner schlessischen Salpeters um 14, den mährischen, öfterreichischen, ungarischen um 16 Floren kaufte.

Der dreißigjahrige Arjeg führte eine höchst bebeutende Bermehrung bes Pulver-Berbrauchs und in deren Folge natürlich Masnahmen zu Sicherung des Salpeter-Bedarfs herbei.

Durch ein Patent (Regensburg 3. Auguft 1641) bestallte Raiser Ferdinand III. ben Pulvermacher Bartholomäus Fischer in Glat als solchen in der Grafschaft Glat mit der Berpslichtung, das versertigte Pnlver in das Zeughaus in Glat zu liesern, stellte ihm auch frei überall Salpeter zu graben, jedoch "ohne Schaden der Gebäude und mit der Schuldigkeit die Gruben zuzumachen." Eben demselben Fischer errheilte den 13. September des nämlichen Jahres der Raiser ein Patent "in den Erblanden Salpeter zusammenzubringen und mauthfrei nach Glatz zu führen."

Ourch ein Patent (Bien ben 4. Februar 1643) wurde alle Ausfuhr bes Salpeters verboten und die Ablieferung bes in Schleffen zu fabricirenden Pulvers an das faiferliche Zeughaus zu Glas "gegen baare Bezahlung" befohlen.

Ein auf alle und jebe t. t. Erbtonigreiche und Lande ausgebehntes Privile-

gium, Salpeter "aller Orten, wo er zu finden und ohne des Landes fonderbare Beschweidt wird sein können, gegen gebührende Absilidung mit jedes Grundes Obrigkeit zu graben, benselben sieden und hierzu die bedürftigen Huten feten und erbauen zu lassen", ertheilte Kaiser Ferdinand III. zu Wien den 5. September 1642 dem Peter Hauf, welcher im Jahre 1647 zu seinem Unternehmen eine Gewertschaft stiftete.

Für den Salpeter-Antauf auf landesherrliche Acchnung fand eine Fattorei und Pulver- und Salpeter-Commission*) in Breslau noch im Jahre 1740 statt, welche unter der Kammer stand.

Sie scheint im Jahre 1728 entstanden zu sein, indem in diesem Jahre die schlesische Kammer durch ein gedrucktes Patent vom 22. April wiederholt alle Pulver- und Salpeter-Fabrikation "als ein Regale" (wofür sie hier zum erstenmal ausdrücklich erklärt wird) der Controlle des Administrators v. Puchberg unterwirft, welchem die Ertheilung der Erlaubniß zum Handeln mit Pulver und Salpeter sowie der Ankauf von dergleichen überlassen wird. Für den letztern stellt das Patent seite Preise nach den verschiedenen Sorten und verordnet zur Controlle von Ein- und Ausfuhr besondere Paß-Einrichtungen.

Aus Berhandlungen im Jahre 1729 ist ersichtlich, daß die obengedachte Commission in voller Thätigkeit war. Aller Salveter mußte an die k. Haupt-Riederlage in Breslau ober deren Filiale in Reiße, Liegniß und Troppau für 21 Gulben 41 Areuzer, den Centner zu 140 Pfund schlesisch berechnet, abgeliefert werden. Die Hoftammer überwies ihn dann an die Pulversabrikanten, mit welchen sie theils unmittelbar, theils durch die schlesische Rammer Lieferungs-Contracte schloß-

Diese Einrichtung scheint bas im Sahre 1731 gerügte häusige Einschwärzen von Pulver und Salpeter nach Schlesien aus Mosfau, Polen und Mähren herbeigeführt zu haben, um den Detail Bedarf wohlseil und genügend zu befriedigen. Die gedachte Salpeter Commission nebst Faktorei usw. überließ nämlich den Detailhändlern für gewisse von ihr festgesetzte Preise den Bedarf an Pulver und Salpeter zum Einzelnverkauf. Dieses Bersahren, wobei die Rachfrage nicht immer befriedigt und der Preis zu hoch war, erregte Unzufriedenheit und führte Beschwerden der breslauer Kaufmannschaft gegen jene Faktorei und Anträge auf Freigabe des Berlehrs mit Salpeter und Pulver im Jahre 1738 herbei. Sie scheinen jedoch erfolglos geblieben zu sein.

Die meiste Salpeter-Gewinnung fand bei Munfterberg Statt (Steinbed, Gefchichte bes schles. Bergbaues II. 245-248).

Um das Pulver- und Salniter : Befen beffer einzurichten, erließ M. Therefia, bbo. Bien ben 13. April 1743 folgendes Patent:

"Entbieten allen, und jeden Landes Innwohneren, und Unterthanen was Burden, Stand, Ambts oder Beefens die in Unserem Erb-Königreich Bobeimb, und deffen incorporirten Landen seynd, Unsere Königliche Gnad, und alles Gutes,

^{*)} Sie unterzeichnete sich in ber Regel "Commissio cameralis Pulveris, Pyrii et Salis Nitri."

und geben benenselben hiemit gnabigft gubernehmen : Demnach bie Erfahrenheit gegeben, wasmaffen ben benen fo lang obgeweften fcweren Rriegen bas in groffem Duanto erforderliche Pulver in febr boben ja erceffiven Berth geftiegen, und nicht einmahl der Rothdurft nach benaubringen gewesen, wo boch foldes in Unseren Erb-Ronigreichen, und Landen gur Genuge, und um viel leichteren Berth erzeuget werden tan, hierzu alfo um fo mehrere Sand angelegt werden muß, ale beb bem Uns bermablen abgedrungenen Rrieg ju beffen gludlicher Fortführung unter anderen Militarifchen Gegen Berfaffungen, und Gerathichafften bas Bulver ein unumgang. liches Requifitum, das Effentiale aber hiervon befantermaffer ber Salniter ift; So will Unfere abjonderliche Borforg febn, auf daß die ehedeffen vermittelft Unferer Militar-Instantien icon in febr nuglich. und vergnuglichen Stand bergestellt, und in ziemlichen Gang gebrachte Bulber: und Salniter - Beefene . Ginrichtung noch beffer empor, und in rechtschaffenes Aufnehmen, auch beständigen Rlor ju Unserem, und des gemeinen Beefens best angebeulichen Rugen und fraftigen Befcugungs-Borrath gebracht werben moge; Umb nun biefes befto verläglicher in bas Berd au fegen, und bag in bas Runfftige aller Gin. und Bertauff bes in Unferen Erb. Ronigreichen, und Landern erzeugenden Salnitere, und Bulvere Unferem ohne beme belafteten Aerario ju einiger Erleichterung privative gufteben folle; Als wollen Bir beffentwegen nicht allein die in Sachen bereits unterm 17. Martii 1691 und 5. Juni 1710 ergangene, dann feithero unterm 17. Martii 1713 und 4. September 1716, bann endlichen ben 27. Martii 1727 nochmablen wieberholte Gnabiafte Batenten biemit nach brudfam aufein neues bestättiget, fondern auch folde, und zwar nach erheischender Rothburfft biefes Berde zu jedermanns beutlicherer Biffenichafft babin erweitert haben, baß

Erstlich: Alle in Unseren Königlich-Böheimbischen Erb-Landen befindliche gegenwärtig- und kunftige Salniter-Werck-Stätt, und Pulver-Mühlen durch unsern dies fälligen Administratorem Johann Jatob Popl mit behöriger Anmeldung beh benen Obrigseiten in Augenschein genommen, deren guter, oder schlechter Bustand wohl erforschet, und nach Befund mit Borbedingnuß der erforderlichen Ratifisation über die Lieferung tauglichen Salniters, und Pulvers in Unsere ausgesetzte Acpositoria, oder Leeg-Städt in billigen Preph contrabiret, und Sie gesambte Salniter-Sieder, auch Pulver-Werck Meister über ihre führohin gegen baarer Contract mäßiger Bezahlung beschende Salniter- und Pulver-Erzeugs und Lieferungen an Unsern Pulver- und Salniter-Administratorem Iohann Jasob Pöpl, oder dessen Inspektores behörig angewiesen werden sollen.

Andertens: a die publicationis bieses Unseres neu-emanirten Patents alle bie jenige, so in gesamten Unseren Königlich Böheimbischen Erb-Landen Salniteroder Pulver zu ihren Gebrauch, oder Berhandlung alla minuta bedürfftig sehnd, solche Nothdurst keinesweegs mehr beh denen Salniter-Berck-Meistern, oder Pulver, Machern, sondern beh Unseren hierzu aufgezeichneten Pulver- und Salniter-Repositiorien, oder denen gegen proportionirten Gewinn verlegenden Kauff- und Sandels Leuthen erhandeln, und erkauffen können, und mögen, alswidrigen Falls die Ubertretter, oder sonst unterschleiff beschende Handlungen, und sowohl Ginführung frembben Bulvers und Salniters, als auch besten ohne behöriger Legitimation, und

Paß-Brief beschender auffer Land-Führung nicht nur mit Contrabandirung alles Borraths, sondern auch nach ermeffenden Umfländen mit Gut und Leibs. Straffen würden beleget werden. Ferners wird

Orittens: aus besonders bewegend und erheblichen Ursachen der Berschleiß bes Pulvers, und Salniters alla minuta allein benen befugten Chriftlichen Sandels-Leuthen zugestanden, folglichen alle Zuden hievon ganglichen, und zwar nicht allein unter ber Contrabandirung, sondern auch nach Befund deren Umftanden unter Leib- und Lebens-Straff ausgeschlossen, nicht weniger

Biertens: Allein benen Salniter-Siebern (so mit diesem Unseren Gnädigsten Patent versehen sehn werden) an allen Orthen und Enden (die Herrschafftliche Gebäude dem alten Hertommen Gemäß ausgenommen) gegen proportionirter Contentirung beren betretenden Gründen (welcher wegen sie Salniter-Sieber jeden Besiger zu indemnissiren, nemlichen die Oerther, wo selbe Salniter-Erden ausgraben, hinwiederum anzufüllen, auch da sie denen Gebäuen mit ihrem Graben Schaden zufügeten, solchen zu ersehen allerdings gehalten sehn, übrigens aber denen Unterthanen Bezas zu verursachen, oder von ihnen Geld zu erpressen, sich enthalten sollen) zu graben verstattet, allen anderen aber, so dergleichen Patenten nicht vorzeigen können, es auf das schärssieste verbotten, und eingestellet sehn solle. Weiters haben Wir

Fünftens: Gnabigft resolviret, daß benen jenigen, so Pulver, ober Salniter, es sehe zu eigenen Gebrauch oder Berhandlung bedürfftig, solches aus Unseren Pulver- und Salniter Leegstätten eben in solcher Art, als es ohne barwiber vorgetommene Rlag von vielen Jahren her introduciret, und gepflogen worden, in sortirten Baffeln und Lägeln, in billigen Berth gegen behöriger Bezahlung abgereichet, auch jeben Handels-Mann sein wohl-vergnüglicher Gewinn barben gelaffen, jedoch verbotten sehn solle, darmit höher aufzuschlagen, als in ihren Licenz-Bettuln ausgewiesen sehn wird, oder auch, die zu Erzeugung des Salniters, und Pulvers erforderliche Nothdurfften über den jest gangbahren Preph zu vertheueren.

Sechstens: werden Unsere sammentliche Boll- und all andere Uberreuther, und Aufseher, insonderheit die jenige, so auf denen Grangen bestellet, hiemit befehlet, und gevollmächtiget, hierauf genaue Aufsicht zu tragen, und derlen Krafft dieses Unseres offenen Patents verbottene, und ohne ordentliche Balletten in Länderen betrettende-insonders frembde Salniter- und Pulver-Baar immediate wegzunehmen, und zu consisciren, doch in Unser nächst gelegene Pulver- oder Salniter-Leeg-Statt einzulieseren, und davon sowohl, als der denen Contravenienten so dann des Berbrechen halber dictirenden Geld-Straff das gewöhnliche Orittel in dem Berth, wie solches Materiale ben Unseren Leeg-Stätten verkausset wird, zu empfangen. Wir lassen es auch demnach

Siebendens: Bet biefer neu-rectificirten Einrichtung um so viel mehrers bewenden, und wollen hiemit confirmatorie, und ernstlichen anbesohlen haben, daß an keinem Orth in Unseren Königlich-Böheimbischen Erb. Landen weder die Geist noch Weltliche Obrigkeiten, auch auf ihren , ober ihrer Unterthanen Gründen einigen andern das Salniter-Graben, oder Sieden gestatten sollen, oder mögen, als benen, so hierzu von Unserm Pulver- und Salniter-Abministratore Johann Jakob

Bogl, ordentlich aufgenohmen, und zu biesem Gewerb mit gewöhnlichen Patenten zu ihrer Legitimation versehen sehn werben, welche Salniter-Sieder und Pulver-Macher aber in ihren Orten kein Fleisch-Band oder Schand, es sehe mit Bein, Brandwein, Bier, oder andern Getränd, aufzurichten, oder sonsten mit einem auberen Gewerb, wie es immer Rahmen haben möge, benen Herrschaftlichen, oder sonstigen Besugnussen, und Einkunsten ben mindesten Eingriff zu thun, sich unter keinerley Borwand unterstehen sollen."

Um die in den f. f. Königreichen und Ländern in Schwung gehenden Bulverund Salniter-Berschwärzungen mehr abzustellen, verordnete M. Theresia 1750 in jedem Lande eine eigene Commission zur Untersuchung und Bestrafung der Schwärzer in 1. Instanz mit dem Returbrechte an die Landes-Austizstelle und der Provocation zur obersten Justizstelle (Patent für Mähren vom 27., für Schlesien vom 28. Februar 1750).

Reu geordnet wurden die einschlägigen Berhaltniffe mit ben Patenten bom 1. Sept. 1801 und 21. Dez. 1807. Rach benfelben ift aller in und auf bem Erbboben im ganzen Lande fich erzeugende Salniter landesfürstliches, ausschließenbes Eigenthum: er darf daher nur für den Landesfürsten gegraben, auch ansichließend nur für Rechnung besselben daraus Schießpulver verfertigt werden.

Die oberfte Leitung biefes Regals führt die General Artillerie-Direktion; unter ihr fteht bas Artillerie Diftrikts-Commando des Landes. Diefe Behörde berechtigt mittelft einer Licenz oder eines Erlaubnisscheines zur Erzeugung des Salniters und Schiespulvers, welche Artikel aber gegen eine bestimmte Bergütung in die Aerarial-Magazine abgeführt werden muffen.

Die Salnitergraber können, gegen Herstellung bes vorigen Standes ber Dinge und Schabloshaltung, aller Orten, felbst in allen Gebauden, mit Ausnahme ber öffentlichen, Rirchen- und Pfarrgebaube und herrschaftlichen Wohnhauser, nach Salnitererde graben und bieselbe auslaugen.

Bur Aufmunterung ber Salniter- und Pulvererzeugung erhielten die Erzeuger mannigfaltige Freiheiten, als: Befreiung von der Maut, von Abgaben, der Retrutenftellung ubal. (Reueftes Patent vom 21. Dez. 1807).

Die Salpetersiedereien sind in Mahren sehr alt und schon hertob ermahnt ihrer (Tartaro-Mastix Moraviae, 1669). Früher und noch zu Ende des vorigen Jahrhundertes war die Salniterfabrikation vom Aerarium an 3 Direktoren verpachtet, und es wurden ungefähr 1300 Centner in dieser letteren Zeit erzeugt, ber Centner den Erzeugern mit 24 fl. bezahlt und um 40 fl. verkauft (mahrisches Magazin 1789 S. 72, Passy, Renntnis von Mähren 1797, MS.).

Im Jahre 1811 betrieben 59 Salpetersieder aus bem Dorfe Deutsch-Liebau bei M. Reustadt im olmüßer Kreise, herumziehend von Ort zu Ort, die Salpetererzeugung in Mähren und Schlefien und es wurden in 65 Sudwerken außer den Plantagen in Inaim und Fradisch durchschnittlich im Jahre 2000 Ctr. hervorgebracht (Zemanns mähr. Banderer 1812).

Berühmt war zu Anfang biefes Jahrhundertes bie Siederei Binglers, bes Erfinders ber beutschen Thermolampe *), bei Inaim, die einzige bebeutenbe im

^{*)} S. über ihn Clitann's lebenbe Schriftfteller Mabrens, Britim 1812.

Lande, fehr verständig und folid eingerichtet; bennoch lieferte sie nicht viel über 100 Centner, die ihr vom Aerar um 301/2 fl. abgeloset wurden (patriot. Tagebl. 1804 S. 30—38, 89, 159, 1805 S. 299).

Iene zu Gradisch bes Dr. Baber, des Verfassers der ersten guten Karte Mahrens, von 12 Pyramiden, erwarb sich sich sich später einen Namen; in derselben wurde kunftlicher Salpeter bereitet. Beide kannte offenbar Hollunder*) nicht, oder sie bestanden nicht mehr, sonst wurde er nicht bemerkt haben, daß in Mahren keine kunstliche Erzeugung des Salpeters und keine rationellen Grundsasse bei der Auslaugung und Bersiedung zu sinden seien.

Die in der neueren Beit immer häufiger errichteten Pottaschsiedereien, Bleichen und Glashutten, insbesondere im troppauer und olmuger Rreise, welche im Antaufe der Ofenasche vorwiegend concurrirten, traten der Salpeter-Erzeugung hemmend entgegen und verursachten deren zeitweisen oder ganzlichen Stillftand an manchen Orten.

Die m. f. Salpetersieder betrieben nach einem Privilegium Maria Theresia's vom 5. Mai 1742 auch in Ungarn fast ausschließend die Salpetersiedereien als tonigliches Regal ohne fixen Aufenthalt, mit ihren Hutten und Resselln von Ort zu Ort wandernd (Gesperus 1816 S. 115, 3. 1818 S. 485).

Die Salpeter-Erzeugung betrug 1841 im öfterr. Staate 15,600 Ctr., wobon inbeffen ber überwiegende Theil zur Pulverbereitung verwendet und nur ein fleiner Theil an Private abgeset wurde (öfterr. Industrie 1841).

Im 3. 1845 wurden 21, im 3. 1846 16 Ctr. Salpeter vom Aerar in Mahren und Schlesien eingeloft, 70 und respective 72 Ctr. an Private verschließen, 599 und resp. 324 Ct. blieben schließlich im Vorrathe (Satist. Tabellen f. 1845 und 1846).

Die Pulvererzeugung wurde am Ende des vorigen Jahrhundertes für Mahren auf 2074 Centner jährlich angegeben, wovon auf die Pulvermühle bei Kritichen 300 Etr., auf eine bei Rossis (Bomis) 12, eine zu Pirnis 60, eine bei Daubrawnif (Herrschaft Pernstein) 46, vier bei Rais 1200, drei bei Adamsthal 168 und zwei bei Wladislaw (Herrschaft Trebitsch) 64 Etr. entsielen (Passy MS.).

André schäpte die Erzeugung im 1804 auf etwa 1000 Centner in 16 Pulver. mühlen (bavon 12 im brünner Kreise) mit 36 Arbeitern (patriot. Tagebl. 1805 S. 299), später (Beschreiburg des österr. Staates, 1813 S. 210) in eben so vielen Werkstätten auf etwa 2000 Etr. Rohrer zählt (im mähr. Merkur S. 79) fünf Pulvermühlen in Cziemek (iglauer Kreis), Womis, Daubrawnik, Babis und Adamsthal (im brünner Kreise) auf, dann die Salpeter Siedereien zu Deutschliebau (D.-L), der baselbst bestehenden Salpeter Erzeugungsgesellschaft gehörig und zu Freiwaldan (Tr. Kr.), der Salpeter: Erzeugungs-Compagnie gehörig, welch letztere Salpeter und Pulver erzeugte.

Im 3. 1841 erzeugten 1 Pulvermuhlen in Czimet und 2 in Bladislau (herrschaft Trebitsch) zusammen jahrlich wenigstens bei 2000 Centner grobes und feines Schiefpulver (Bolny VI. B. S. 560).

^{*)} Reise (vom 3. 1818) burch Mahren, Böhmen oc. 1824 S. 2-3.

Mit Ansnahme des lombarbijch venet. Königreiches ift die Pulvererzeugung Privaten überlassen, welche verpflichtet sind, ihr Erzeuguis an die Militärverwaltung abzuliefern. 1841 gab es in Mähren Pulvermühlen zu Abamsthal (2), Bomis (1853 in die Luft gestogen), Sichhorn, Bladislau und Outowan (in Schlessen keine). Die Pulvererzeugung des öfterreichischen Staates betrug 27,500 Centner, welche theils an das Militär abgegeben, theils an Private verkauft wurden (öfterr. Industrie 1841).

Im 3. 1845 wurden in Mahren und Schlesien 2047 Etr. Pulver erzeugt und vom Aerar eingelöst, 1956 Etr. an Private verschließen, 664 Etr. an das Militär abgegeben, im 3. 1846 (2 Berschleiß-Stationen mit 2 Beamten und 2 Dienern) 1718 Etr. erzeugt und eingelöst, 1333 Etr. an Private (317 Etr. an Bergwerke) verschließen, 755 Etr. an's Militär abgegeben und es blieb ein schließ-licher Borrath von 4033 Etr. Statist. Tabellen für 1845 und 1846).

In Erwägung, daß der Salpeter einen der vorzüglichsten hifsstoffe im Gebiete ber technischen Industrie gewährt, wurde mit dem kais. Patente vom 31. März 1853 Rr. 90 d. R.-G. Bl. das bisher in Ansehung des Salpeters vom Staate ausgeübte Monopol unter folgenden Bestimmungen aufgehoben:

I. Das dem Staate ausschließend vorbehaltene Eigenthum alles in ober auf dem Erdboden vorhandenen oder sich erzeugenden Salpeters, sowie alle auf die Erzeugung, Bereitung und Berwendung desselben, dann auf den Berfehr damit Bezug nehmenden, aus dem Monopols-Rechte des Staates sließenden Berbote und Beschräntungen treten mit 1. Julius 1853 außer Wirssamkeit.

II. Die Aufhebung des Salpeter-Monopols lagt die Anordnungen über die Behandlung des Rochsalzes, welches sich bei der Bereitung oder Läuterung des Salpeters als Rudftand oder Nebenerzeugniß des angewendeten Berfahrens ergibt, unberührt.

III. Bur Salpeter-Erzeugung, wenn solche gewerbes ober fabritemäßig betrieben wird, ist eine eigene Concession erforderlich, welche von den zur Berleihung von Gewerbes und Fabrite Befugnissen autorisirten Behörden unter Beobachtung der hinsichtlich des Betriebes von Gewerben und Fabriten bestehenden allgemeinen Borschriften ertheilt wird.

Selbst in jenen Kronlandern, in welchen die Gewerbe ohne vorlaufige behordliche Berleihung betrieben werden durfen, ift die Berechtigung zur fabriks oder gewerbsmäßigen Erzeugung des Salpeters an die Concession der politischen Beborde gebunden.

IV. Bur Erlangung einer folden Concession muß die öfterreichische Staats. burgerschaft, Großjährigkeit, bann moralische und politische Unbescholtenheit nache gewiesen werben.

V. Die ertheilten Gewerbs:Concessionen ober Fabrits-Befugnisse find von ber verleihendenden Behorbe gur Renntnis der Finang.Landesbehorde gu bringen.

VI Der Betrieb ber Salpeter-Erzeugung befreit von teiner staatsburgerlichen Berpflichtung ober Communal Leiftung.

VII. Den bermaligen Salpeter Erzeugern, welche von ber f. f. General-Artillerie-Direction Autorisationen jum biehfälligen Betriebe erhalten haben, wird nuter ben in ben Puntten III und IV enthaltenen Bebingungen auf ihr Berlangen eine neue Conceffion jum gewerbs : ober fabrifsmäßigen Betriebe ber Calpetn-Erzengung gegen Einziehung ber früheren Autorifations - Urfunden ertheilt werben.

VIII. Die Staatsverwaltung wird für die Dedung ihres Bedarfes an Salpeker in geeigneter Beise sorgen; den inländischen Producenten wird es freistehen, sich dabei zu betheiligen, und es wird auf sie, so weit es die von ihnen für das zu liesernde Materiale geforderten Preise zuläffig machen, billige Rückicht genommen werden.

IX. Der Staatsverwaltung bleibt vorbehalten, den Berfanf des Salpeters in ben ararischen Berschleiß-Riederlagen so lange fortzusehen, als fie es angemeffen findet.

X. Bum Sanbel mit Salpeter find berechtiget: Großhandler, Rauflente, Apothefer und licentiirte Bulver, Berfcleifer.

XI. Das Saufiren mit Salpeter bleibt verboten.

XII. In Bezug auf die Ein- und Ausfuhr bes Salpeters finden die Boftimmungen des Bolltarifes und die Borschrift über das Bollversahren, bann jene Berordnungen die volle Anwendung, welche über die Ein- und Aussuhr von Ariegs-Materiale jeweilig erlaffen werben.

XIII. Uebertretungen der gegenwärtigen Bestimmungen, insofern sie nicht nach ben allgemeinen oder Gefälls-Strafgesehen zu behandeln find, unterliegen ben burch bie Gewerbs-Rormen bestimmten Strafen.

XIV. In jenen Orten, in welchen ber Ausnahmszustand besteht, bleibt es ber Ausnahmsbehörbe überlaffen, bezüglich ber Erzeugung und Berwendung bes Salpeters, dann bes Berkehres mit bemselben, die nothigen Ueberwachungs-Maßregein anznordnen und zu handhaben.

XV. In Beziehung auf die Erzeugung und ben Berschleiß bes Schiefpnlvers wird bem Staate bas Alleinrecht vorbehalten, und die Berwaltung von ben dazu bestellten Militar-Behörden besorgt.

XVI. Die naheren Beftimmungen jur Bollziehung ber Borfdrift bes Punttes
XV werden burch besondere Berordnungen geregelt.

XVII. hinfichtlich bes Bezuges und der Berwendung des Salpeters jur Schiefpulver-Erzengung haben die Berwaltungsbehörben, welche es betrifft, die geeigneteten Ueberwachungs-Maßregeln anzuordnen.

III. Bur Geschichte des Graphitbergbaues in Mahren.

Bu bem, mas mir fruber bemertt, haben wir nur Beniges beigufügen.

Derfelbe hat unter dieser Benennung kein höheres Alter als von einigen Sabes zehenden. Zwar besaß 1815 eine im Streite begriffene Privatgewerkschaft 2 Grubenfelder bei Goldenstein (Altstadt) und Franz Smetana 4 Grubenfelder bei Leffonis. Allein noch im I. 1830 wurden erst 200 Etr. Graphit im Berthe von 180 fl. EM., 1840: 1450 Etr., 1850 aber schon 17,940 Etr. im Preise von 5133 fl. gewonnen.

Befonders ermahnenswerth ift ber ausgebehnte Graphitlagerzug, welcher fic

von Groß. Trefiny bei Dels, Bezirk Aunstadt, über Gewitsch bis Schweine und Bierhofen nachst Müglip erstredt und in allen diesen Orten mit einem mindestens 2 bis 4 wiener Fuß machtigen Graphitvortommen aufgeschloffen ift.

Der böhmische Graphit von Schwarzbach und Murgau tritt zwar in stock-, nieren und linsenförmigen Massen auf, welche durch Graphitlagerschnüre in Berbindung stehen, die bei einer, meist 10 bis 20 Rlaster betragenden Länge oft nur eine Mächtigkeit von wenigen Linien haben; dessenungeachtet hat doch der böhmische Graphit wegen seiner vorzüglichen Reinheit und Schwärze den Borrang, da derselbe zu Gebrauchszwecken (Erzeugung von Bleististen, Färben von Filzbüten u. a.) verwendet wird, für welche der mährische Graphit, selbst nach wieder holter Rassinirung, keinen Stellvertreter abgeben kann.

Bereits vor bem 16. Sahrhunderte wurde auf ben Grunden bes Dorfes Schweine nach bem im Mittelalter fo genannten schwarzen Erze, Gifenerz-Graphit gegraben, was nachstehende Urkunde bezeuget:

Wilhelm Bischof von Olmus erkaufte von Heinrich Pobstatsth von Pruffic nowis auf Loschis das Gut Trzitysch und Dorf Schweine, und wies ebenso wie der frühere Gutsherr den loschiser Zechmeistern und Meistern des Töpferhandwerkes die Benühung des von uraltersher gebrauchten Eisenerzes (schwarzes Erz), das auf Gründen daselbst vorkommt, für ihre Töpferarbeit ohne Zahlung zum Gebrauche an. Datum Kremsier am St. Bartholomäi-Sonntag 1567 (das Original auf starkem Papier mit Siegel wird in der Gemeindelade zu Schweine ausbewahrt).

In neuester Zeit tam ber Graphitbergbau baselbst burch die mügliger Stärke. fabritanten Gesner, Pohl und Ulbrich sehr in Schwung. Die Pingen ber alten Stollen dienten ihnen als Wegweiser zur neuen Schürfung. Es war im Ottober bes Jahres 1847 als sie den Graphit fanden. Die Stollen liegen an der süblichen Fronte bes Dorfes Schweine und ziehen sich die zum östlichen Endpunkte bes Dorfes, wo eine Kreuzung der Lager stattgefunden und wo der Aufschluß im Streichen eine Mächtigkeit von 7 Klaftern nachweiset. Die Schäpung ergibt einen Reichtbum von 7,000,000 Ctr. Graphit im roben Justande.

Diese Lager umfassen 6 Feldmaßen, wo 2 Feldmaßen unter bem Ramen bas vereinigte Grubenfeld Amalie und Segen Gottes-Zeche dann Glückjissen. 1 und 2 in Bierhöfen und Herfules Rr. 1 und 2 in Schweine benannt wurden. Der Graphit ist mit fristallisirten Schweselstiesen und mit talkhaltigen Mitteln versett.

Das Rachbargebirge besteht zumeist aus Kalt und bahinter Gneus. Der Stollen unterfährt eine Teuse von 16 Klaftern, bis zu welcher Tiese die Lager vollständig aufgeschlossen sind und unter die Stollsohle in eine Tense von 6 Klft. noch in derselben Mächtigkeit lagern. Die jährliche Ausbeute ist 15—20,000 Ctrtheils roh, theils gepocht. Die Maschine in der Hütte ist von 6, die der Basserwerke von 12 Pferdekraft. Die Aussuhr geht die England und Amerika, selbstwersständlich auch am ganzen Continent (Rotizen des Herrn Trapp von 1861).

Einige 500 Schritte von Bogenan in Mahren, wo zwischen ben pittoresten Bergpartien die Straße von Atetin nach Swojanow in Bohmen führt, liegt knapp an ber Grenze, aber schon zu Bohmen gehörig, das swojanower Graphitbergwerk

Houti. Den Beg hiezu zeigt die Schurffaule und vielfältig aufgeführtes Erbreich. Die Graphitgruben geben bedeutende Ausbeute. Sest werden blos 3 Stollen befahren, die übrigen find verschüttet. Der Graphit fommt in derben Maffen metallisch glänzend vor, wovon es hier 2 Arten gibt, eine mehr und eine minder Schwefel enthaltende. Auch ist der lestere reiner, doch kann et allein nicht verarbeitet werden, sondern wird mit einem Zusat von brauner Thonerde bundig gemacht.

Die Berarbeitung des Graphits geschieht in der von hier 1/2 Stunde entfernten f. t. priv. swojanower Graphitfabrit zu Ptedmesty. Rüdiger Freiherr von Stillfried, als landtäslich Bevollmächtigter für seine Töchter Agatha, Anna, Rosafte und Carola von 1820 bis 1830 im Besite der Herrschaft Swojanow, brachte die Graphitfabrit zu bedeutend industriellem Aufschwunge.

Die Fabrit selbst ist nicht groß, obzwar Freiherr v. Stillfried hier das Bert großartig aufbauen wollte, was noch einzeln stehende Mauern bezeugen, denn der Betrieb ging damals vortrefflich und aus den Registern ist zu ersehen, daß tunstvolle überlebensgroße mythologische Figuren weit versendet wurden, deren Beichnung Schichtamtsdirettor Bilhelm Schnorr von Rarolefeld entwarf und der damalige Oberamtmann Dr. Fischbach viele Verbesserungen in diesen Zweig der Industrie einführte. Rebst diesen Figuren sind daselbst verschiedenartige Geschirre, Defen mit tunstreichen Ornamenten, Vasen und vorzügliche Schmelztiegel fabrieirt worden. Der sein geschlemmte Graphit wurde dis nach England tonnenweis spedirt. Mehrere Jahre ging das Geschäft sehr gut, die die Bramten durch schlechte Lieferungen den Absall der englischen Fabrisen bewirtten und den Graphitbetrieb sinten machten.

Unweit der Graphitlager ju Suti hat Baron Stillfried auch auf Silber gemuthet, seine Bersuche blieben aber fruchtlos.

Der Graphitbetrieb wurde zwar daselbst noch fortbestellt, doch außerst gering, bis der neue Besitzer von Swojanow Herr Josef Rristen den 24. August 1845 die Graphitbelehnung vom kuttenberger k. k. Berggerichte erhielt und wieder mit Energie diesen Industriezweig kultivirte. Er restaurirte das Gewerksgebaude sammt Stampse in Pkedmesst, welche durch ein Basserwerk in Gang gesetz werden, nahm tüchtige Arbeiter und Töpfer auf und versertigte meist Rochgeschirr, Desen, Schmelztiegeln und mehrere Runftsachen, welche am meisten Abgang fanden.

Nach seinem Tode 1850 übernahm beffen Bitwe die Besitzung und erhalt bas Geschäft noch immer aufrecht (Notizen bes herrn Trapp von 1855).

IV. Bur Geschichte der Gifen-Induftrie in Mahren und Schlefien *).

Die Erzeugung von Gifen und Gisenwaaren in diesen Landern ift uralt. Sie soll bis in die Romerzeit reichen, tommt urtundlich schon im 13. Jahrhunderte

^{*)} S. die Industrie - Statistif von 1841, Revue ber österr. Zustände, Leipzig 1843, 2. B. S. 176 (Böhmen), Balling, die Eisenerzeugung in Böhmen, geschichtl. ftatift. Prag 1849, Mischler, die beutsche Eisenhüttentunde, Stuttgart 1854, 2 B (S. b. Fferr. Liter. Bl. 1855 Rr. 16).

vor. Die zerstreuten Rachrichten aus alterer Beit haben wir in der Geschichte des Bergbaues geliefert. Bollen wir die neuere überbliden, so gab es nach Beffina gegen das Ende des 17. Sahrhundertes an vielen Orten Gisenwerfe*); für das beste Gisen hielt man das hochwälder, romerstädter und pernfieiner, wo auch Gisengerathe zum Hansbedarf und Bassen verschiedener Art erzeugt wurden **).

Die mahrische Balbordnung vom 3. 1754 und die schlefische von 1756 machten wegen Schonung des Balbitandes die Errichtung eines Sisenwertes von der Bewilligung ber Laudesstelle abbangig.

1781 wurde auf Anordnung ber hoffammer in Eroppan eine gur nenfohler Bergfammer gehörige Faftorei zum Gifenverichleiße errichtet, welche mit Berbrangung bes preußischefischen Gifens ftarten Absas hatte.

Handis, Braunseifen, Römerstadt, Hochwald, Rais, Rennadtl, Adamethal ewelches 1500 Etr. Gußwaaren, 1500 Etr. Robeisen und gegen 1500 Etr. Schmiedeisen lieferte) au. Schwoy (Topographie von Mähren, 1793) vermehrt sie mit jenen von Biesenberg, Goldenstein, Sichhorn und Pernstein, während er die 1682 bei Frain errichteten, und jene bei Rudlig und Hödig als bereits eingegangen bezeichnet und das janowißer und neustadtler Eisen als das beste ertlärt. Janowis that es durch seine mannigsaltigen Produkte an Gerächen, Gußwaaren, Wertzeugen. Degentlingen, Röhren, Orähten, Maschinentheilen ze. allen Werken zuwor. Schen früher wurde gerühmt, auf der herrichaft Janowis werde der beste Stahl sedreiert, welcher, wenn er den steirischen nicht übertresse, ganz sicher demielben gleichsemme (brünner Intelligenzblatt 1769 Rr. 25)

^{*)} Rach Hanber's Geschichte ber Lamblarten '1724, S. 156 gaf es termal une im guarmer Kreise an 7 Orten, im brünner, meitens an ber Schwarze, gegen ner Wert 24. Einer gruben und Berte.

⁸⁸⁾ Bir tonnen nicht unerwähnt lasten Lichtbern's Bemerkung in Schleiens Zenluchrungen. v., Frankfurt 1689, 1. B. S. 660: Sonterlich vermehren vom Kindensteinen Dehler im Ruhm die fünftliche Fener-Röbre. Deschieft nur verfähren, zum einer Liner ihrer verfertiget, in die Welt bernach verkandelt nur verfähren, auch immit großer herren Ende Kammer zieret, und alle wie pur int und Arrivit, alle und zum Ernk incenden. In Alein-Robran, herrichaft Frendenmaß, fant ihren ver 13/3 Jahren berführen in Bergeschunge in Ungarn gegoffen werden.

Die janowihrt Eisenberg- und hammenwerke fint ben bechennen sen bereichaft Janowih burch ben Erzielen Ferdinart harrach im J. 1747, von Isie zu zuse neber emborgebracht werben. Zur Abbanung der eingervungenen Ernumblen werden keitene Stollen angelegt, die Enishäufer und hammerwerke vom Ermite auf nen arbeit und niche Borrichtungen getresten, das im J. 1773, u.c. seiehnlichen bermebenzt von gemen keiten flinden hammerwerked, alle Gattungen Erien gehönneren, untehnenn Luchen werden, Flintenläufe verbertigt und allerhand Eniswaaren, als erkenze Leien, kehal, Lindo, Warfer u. a erzeugt wurden.

Bu Ente bes vorigen Jahrlanderzet bedarren 2 Bonespieren, i Groß, 274 Zeinhammer, eine Menge Dudppielereien und Gienprastimen, nober Anderste von Unterthanen ihre Rahrung fanden. Zoch fing eb an, an Benglasspen unt Bonesa.

Die Ansbente des Cifens in Mahren betrug im 3. 1792 beiläufig 31,980 Cte. (Janowih 2413, Bergstadt 9689, Sifenberg 200, Biefenberg 2615*), Enlenberg 932, Friedland 4250, Raih 950, Blansto 775, Sichhorn 1015, Abamsthal 3308, Peruftein 1573, Renstadtl 4260), in einem Geldwerthe von 148,789 fl., welch für dos Bedürfniß des Landes nicht zureichten (Statistit von Mähren von Pass, MS.).

Die Sifen : Industrie Mahrens zu Anfang biefes Sahrhundertes fcilberte ber unterrichtete André (im patriot. Tageblatte 1805 C. 299) in folgender Beife:

- "1. 3ahl der Arbeiter. Ohne Schloffer, Schwertfeger und ähnliche Professionisten beschäftigen sich bloß mit Erzengung, Schwelzen, Formen und Schmieden des Sisens ungefähr 2500 Menschen. Darunter 700—1000 mit der berzmännischen Arbeit und den hüttenarbeiten und 12—1500 in den huf-, Ragelund anderen Schwieden.
- 2. 3ahl und Gehalt ber Arbeiten. Die gefammte Erzengung tann man an gleich jur Berarbeitung brauchbarem Sifen zwischen 30 und 40,000 Ctr. höchstens annehmen; darunter mehr als 2/3 geschmiedetes und weniger als 1/3 gesormtes ober Guseisen. Bieles darunter ift zu sprode, mehreres aber auch von vorzüglicher Gote.
 - 3. Hauptsis dieser Industrie a) in Absicht auf hattenarbeit im -aa) brüuner Areise. In allem sind da nordlich von Brünn an der Zwitstawa, Schwarzawa und Arbengewässern 5 hochofen im Gange: zu Blausto, Zedownis (fürstlich salmisch.), zu Adamsthal (fürstlich sichtenstein.), zu Sichhorn und Stepanow auf Privatrechung der Pächter; ferner 12 Stab: und 2 Zainhammer, die indgesammt zwischen 1/2 und 1/2 der gesammten mährischen Erzengung liefern.
 - bb) Der olmuşer Areis zählt in den nordöftlichen Gegenden parallel mit der schlefischen Granze herab 6 Sochöfen, 10 Stabe, mehrere Benge und Bains Sammer (auf der fürstlich lichtensteinischen Herrichaft Golden ftein, auf der gräflich harrachischen Janowis und der Kammeral-Herrschaft Biefenberg) im Sange, welche noch nicht das Drittibeil der gesammten Erzeugung liefern.
 - co) Im preraner Areise an ber öftlichen Granze auf der olmüher erzbischöflichen Herrschaft Hochwald zu Friedland und Czeladna 2 Hochofen, 6
 Stab: und 2 Zainhammer und 1 Drahthutte, welche allein fast 1/4 der gesammten mahrischen Erzengung liefern. Der damalige Pächter Homolatsch hat es durch Betriedsamkeit und Borrichtungen nach englischer Art
 Cylindergebläse ze. in der Gute und Menge der Produktion verhältnismäßig am weitesten gebracht.

mehrere Bergwerk und an holy zu fehlen, bas feit einigen Jahren mit boftpieligem Anfwande anderwärts bezogen werden unsite (Cerre.ii, Berghan Geichichte MS. S. Aber biefe Werk auch hante S. 88 und Ingabe zum Botben aus Mähren 1811).

⁹⁾ S. Aber die Berte bei Biefenberg (Boptan) bie Beidreibung biefer herrichaft bon Renmann 1808 C. 45, 74, 93, 98, 104, 105, Bemann's main. Banderer 1812.

dd) In der nördlichsten Spipe des iglauer Kreises auf der neuftadtler Herrschaft liefern 2 hochofen, 3 Stab- und 1 Zainhammer etwas über 3000 Ctr. geschmiedetes und nabe an 1000 Ctr. Gußeisen.

Man sieht also, daß der Hauptsitz dieser Industrie im östlichsten, nordöstlichsten und nordwestlichsten Theile von Mahren ift, welches so ziemlich auch die Hauptwaldgegenden sind.

b) In Absicht auf Schmiede-Arbeit befindet sich im znaimer Rreis ber 4. Theil aller Arbeiter, welche große Bahl im Berhältniß ber übrigen Kreise sich baraus erklären läßt, daß der hier blübende Ackerbau viel Ackerwerkzeuge, so wie der beträchtliche Weindau viele Faßreisen erfordert. Aus ähnlichen Ursachen zählt der prerauer und hradischer Kreis jeder 1/n.

Rach diesen kommt ber brunner, bann ber iglauer und bie wenigsten Schmiebe, wohl nicht 100 Arbeiter, gablt ber olmuner.

- 4. Ans fuhr. An diese ist nicht zu benten, vielmehr ware zu wünschen, bas Mähren selbst an Eisen und Eisenwaaren produciren könnte, was es bedarf. So aber mussen Böhmen (vorzüglich mit Gußeisen, darunter hauptsächlich Defen), Desterreich, Steiermark, zum Theil auch Preußisch-Schlessen, mit mehr aushelsen, als ganz Mähren erzeugt. Wenn man alle Handwerke und Bedürfnisse, die mit Eisen befriedigt werden mussen, in Anschlag bringt, so sind 100,000 Etr. gewiß nicht zu viel, welche Mähren jährlich braucht. Rehme ich auch an, daß Mähren selbst 40,000 Etr. geformtes Sisen hervorbringt, was schwerlich der Fall ist; so muß uns noch mit 60,000 Etr. ausgeholsen werden.
 - 5. Binberniffe biefer Induftrie.
 - 1) Mangel an Eisenerzen. Rirgends in Mahren ift ein sehr machtiges ober ergiebiges Gisenbergwert, wie z. B. ber Erzberg in Steiermart ober ber Stahlberg bei Schmalkalben. Die Schulb scheint nicht sowohl an ber Natur als an bem überhaupt in Berfall gerathenen mahrischen Bergbau zu liegen. Hauptsächlich wird Braun. und Thoneisen sie nit ein auf Lagern, Flöhen und Nestern (welche lettere selten sehr bedeutend find und das öftere Aufsuchen neuer nothwendig machen) verarbeitet. Bo das Gisen auf Gangen vorkommt, wie in Wiesenberg, sind diese in Berhaltnis der quarzigen Gangart zu schwach, was nebst den Grubenwassern die Erzeugung kostbar macht.
 - 2) Mangel ober vielmehr Theuerung des Holzes zum Theil-Wo auch die Holzpreise durch frühere, auf eine Reihe von Jahren giltige, Contratte mäßig sind, vertheuert doch der seit Aurzem so hoch gestiegene Lohn der Holzschläger und anderer Arbeiter, denen es außerdem an Reuntniffen fehlt, mit größerem Geschick zu manipuliren, diesen Artikel.
 - 3) Steintohlen werben nicht genug gebaut, obgleich fie vorhanden find. Auch weiß man noch viel zu wenig mit ihnen auf gleich vortheilhafte Beise umzugeben, wie dies in Breußisch-Schlesien der Kall ift.
 - 4) Die technischen Bortehrungen bedürfen noch großer Bervolltommnung, um mit weniger Brenn-Material und befferen Geblafen mehr Produkt in furgerer Beit zu erzeugen.
 - 5) Der zunehmende Mangel ober Thenerung ber Roblen wird fur Die Schmiebe

immer brudenber und muß nothwendig die Gifenwaaren mit jedem Sabre theurer machen.

Ein so allgemeines, unentbehrliches Bedürfniß, das von so wichtigem Einfluße auf alle übrigen Gewerbe ift, verdient die ganze Aufmerksamkeit ber Regierung, welche allein nur durch eine veranderte und nachdrudlich gehandhabte Staats-Dekonomie hier wirksam eingreifen kann.

Bas fonft noch von Rablern, Sporern, Gürtlern, Klempnern Selbgießern produciret wird, ift nicht von der Erheblichfeit, um eigene Rubrifen auszufüllen. Ueberhaupt fieht man, daß im Mineralreiche nicht die glanzende Seite ber mährischen Industrie zu suchen ist."

So lange sich das Leben in den alt gewohnten Berhältnissen bewegte, die Industrie noch nicht entwickelt und auf Handarbeit beschräuft, Fabriken und Maschinen erst im Entstehen begriffen. Siscenbahnen noch unbekannt waren, konnte von einem schnelleren Borschreiten der Sisen Industrie keine Rede sein. Es zeigt dies die ziemlich stationäre Erzeugung des Sisens, welche in Mähren 1783: 29,327 Str. 1790: 23,499 Str., 1797: 25,054 Str., in Schlessen 1782: 9,548, in beiden Ländern zusammen im Durchschnitte der Jahre 1809—1819 noch: 55,216 (Mähren 43,913, Schlessen 11,303), 1830 aber schon 116,188 Str. betrug.

Auch eine Bervollkommnung dieses Industrie-Zweiges macht sich nur allmälig und theilweise bemerkar, namentlich in Ianowiß, in Stiepanan durch den Pächter Baildon, in Friedland durch den Pächter Homolatich, insbesondere aber auf den fürstlich salm'schen Gütern Raiß und Blansto, wo der geistreiche und unternehmende Hugo Altgraf von Salm († 1836. S. über ihn Hormant's Taschenbuch 1840 S. 523—596, 1843 S. 386—408) ein neues großartiges industrielles Leben schuft, das, wie der ganze Industriezweig überhaupt, seinen Geschichtschreiber verdiente. Einstweilen mögen einzelne Züge und übersichtliche Zusammenstellungen, in getrennten Zeitabschnitten, genügen.

a. Die fürftlich falm'ichen Berte bei Rait und Blaufto.

Fürst Carl Salm, Besitzer ber Herrschaft Rait und des olmützer erzibischöflichen Lehns Blanfto, hatte im Jahre 1807, als er die Berwaltung derfelben seinem Sohne Hugo Altgrafen von Salm überließ, auf der ersteren einen hohen Ofen und einen Gisenhammer; auf dem Lehen einen hohen Ofen, zwei Gisen-, einen Bainhammer, eine Nagelhütte und eine aus vier Ressell (jeden zu 15 Simern) bestehende Alaunsiederei. Ein sechsjähriger Nechnungsdurchschnitt gab als verbraucht: an Erz 24.084 Str. 66 Pfd., Busatsteinen 5162 Str. 66 Pfd., Rohlen 20,338 Str. 55 Pfd; damit wurden erzeugt 4194 Str. Noheisen. Der Aussatz bei der Köhlerei war bei 2' 6" langem Holz 11,4 Rlafter auf den Korb Rohlen.

Bon biefer Zeit an bie zu bem Iahre 1809 standen folgende Huttengebaude vollendet: auf der Herrschaft Rait ein hoher Ofen, ein Gifen:, ein Zain., ein kleiner Beughammer nebst drei Ragelhütten und einer Tuchscheer-Fabrik. Auf der herrschaft Blanfto ein hoher Ofen, funf Eisen., zwei Bain:, ein kleiner Zeughammer, zwei Ragelhütten, ein Bohrwerk für Cilinder, eine Drehbank für Guswaare.

hierbei murben im 3. 1809 nach ben Rechnungen verbraucht: an Erzen

21,554 Ctr. 50 Pfb., Busaffreinen 3049 Ctr. 74 Pfb., Kohlen 13,263 Pfb. Erzeugt wurden an Robeisen 6663 Ctr. 50 Pfb.

Der Aussatz ber Röhlerei war bei 3' langem Holz auf eine Rlafter ein Rorb Roblen.

Bergleicht man biese Resultate, so findet sich, daß ehemals zur Erzeugung eines Centners Gifens verbraucht wurden: 5.74 Ctr. Erz, 0.75 Ctr. Busaffteine, 4.85 Ctr. Rohlen, jest auf einen Centner Gifen 3.24 Ctr. Erz, 0.45 Ctr. Busaffteine, 1.89 Ctr. Rohlen.

Belch ein Unterschied! auch stimmt bas Resultat im Großen genau mit ber Rechnung zusammen; benn um 2469 Ctr. 14 Pfb. Gifen mehr zu erzeugen, versbrauchte man nicht mehr Holz als zuvor.

Gleiche Sorgfalt wandte Graf Sugo Salm (welchem fein Bater die Administration ber herrschaften übertrug) auf die Bervollfommung der Alaunerzeugung.

Ein großer bereits auf 86 Rlafter fortgetriebener Erbstollen, der bestimmt ist, in ganze Mauerung gesetzt zu werden, unterfährt das ganze Gebirge, löst die Basser und macht es möglich, die verfallenen Aupferzechen westlich vom Alaunslöß liegend, aufzunehmen. Da die Sudhütte nach einem ganz neuen Plan in Berbindung mit einer Berkohlungsanstalt gleich jener, deren weiter unten erwähnt werden wird, erbauet werden soll, so läßt sich noch nichts davon sagen.

Eine vortreffliche Hundsfahrt mit der Orehscheibe und ein Stoßhafpel nach sächsischer Art, mittelft dessen 2 Haspelknechte die Arbeit von 12 Haspelknechten und 3 Haspeln verrichten, stellen die Förderung bei diesen Werten auf eine hohe Stufe der Bollendung. Dieser Stoßhaspel ist der erste, der in der österreichischen Monarchie erbaut wurde.

Da ber Graf die Bichtigkeit einsah, bei der großen Ansbehnung, die er dem Hüttenwesen zu geben dachte, die möglichste Holzersparniß einzuführen, so erbaute er den bereits durch mehrere Schriften bekannten Rohlofen, und löste damit die große Aufgabe: "Die zu der Berkohlung nothwendige Sige zu andern hüttensmännischen Bwecken mit zu verwenden und die Produkte der Berkohlung zu geswinnen."

So wie er sich im Besige ber Möglichkeit sah, eine Saure (Holzsaure) als Rebenprodukt in beliebiger Menge zu erhalten, schritt er zur Ausführung des Plans, den Prozes der Aupfererzeugung (nnter allen Hüttenarbeiten jene, die am meisten Holz erfordert) auf nassem Wege zu beginnen. Da kleinere Proben die Möglichkeit der Ausssührbarkeit erwiesen hatten, nahm er den (wahrscheinlich nur der Armuth der Erze wegen) verlassenen ungeheuren Aupferbergbau bei Stiepanau in Mähren auf; die verlassenen Baue der Alten sind nun belegt, der Punkt zu einem neuen Erbstollen bestimmt, alles angelegt, nm die bloß 17 Procent haltenden Erze auf nassem Wege auszuscheiden, und so dem Staate eine neue reiche Onelle der Produktion zu eröffnen.

Bei Lacznow, in der Rabe von Liffit, ließ der Graf ein ebenfalls verlaffenes Bleiberg wert wieder aufnehmen und durch die zwedmäßigen Auftalten, worunter ein neuer Schacht gehort, welcher das Erzlager unterfahrt, ift zu hoffen, das ruch hier der Erfolg, fo wie bei Stiepanan den angewendeten Arbeiten ent-

Ohzleich ber große Kohlosen, in welchem 80 Klaster Holz auf einmal verlicht und zegen 200 Einer Golzsäure gewonnen werden, die Ansgabe löß, is ichem er dennoch, nach seiner eigenen Confirmition und nicht den höchsten Grad technisten Anwendenseit erlangt zu haben.

Siege zwar in dem Plane des Begründers, die zum Berfohlen nothwendige Birme in Abdampfungeanstalten zu verwenden, und dann eine ungleich größere Gelimafe zu verfohlen. Daburch wird wesentlich viel Unterzündholz erspart und bas eigentliche Golzananum, welches bei jedem Berfohlungsprocesse bei der Erspenzung der Ablie nothwendig zerfiört werden muß, wird auf eine unbedentende Menge herabgesest (Berbesterungen bei dem Hüttenweien auf den fürstlich salmischen herrichaften Aus, Stiepanan und Lacznow in Mähren, in den vaterländischen Blittern 1810 C. 63 und 64).

Mit bem grifen Bertohlungsofen in Blaufto wurde, ungeachtet aller Schwierigkeiten und mißlungenen Berinche, boch wirflich das Unglaubliche geleistet, und jum erseumale auf diesem Erdeurunde 80 Klafter Golz auf einmal im verschloisenen Raume vertohlt, aus welchem das entweichende Gas zu andern technischen, nie versuchten Zweden, z. B. zur Berfrischung des Gisens gebraucht, die Holzsauere nicht nur gewonnen, sondern lange vor dem Herrn Wolerat in Frankreich, eimerweise als reinste Effigsaure dargestellt und zu möglichen technischen und chemischen Arbeiten und Fabritaten, z. B. zur Bereitung des Bleizuders, des Bleiweises, des Berggrüns, des Grünspaus, zur Gewinnung der Soda aus dem Koch- und Glaubersalze, des Kali aus dem Luplicatsalze usw. zur Scheidung geringhaltiger Kupsererze auf dem nassen Bege, zur Anwendung bei der Blechsabrisation niw., selbst zur Tarsiellung ines höchst reinen Effig-Aethers und zu vielen andern Produktionen verwendet worden.

Der Graf war ber erfte, welcher alle diese Prozeste im Großen fabritsmäßig eingeleitet, mit großem Auswande, Bekampfung unsäglicher Sindernisse ausgeführt hat, bis durch die feindliche Iuvasion die Größe des Unternehmens auf die dringendsten Bedürfnisse, besonders Eisen, beidrankt wurde. Aber ununterbrochen gehen die Borbereitungen zum fabritsmäßig sortzussehenden Betriebe im Großen fort, unter welchen eine der wichtigken ist: daß sogar das zum Bleizuder nöthige Blei, serner das zum Bitriol und Berggrün nöthige Aupfer nicht etwa bei der Bergwerks-Produkten-Berschleiß-Direktion gekauft, sondern durch bergmännische Betriebsamkeit in Mähren selbst gewonnen wird. Sie wichtig für die jesige Lage der Monarchie die Bersmehrung der Bleierzeugung! (Andre in den vaterländischen Blättern 1810 S. 291 und 292).

Mit bem Gubernial- Defrete vom 17. Anguft 1810, 3. 17896 murde bem Fürsten Kail Calm für seine Gisenwerfe in Blanfto in Rudficht der so sehr ber mehrten Produktion bei geringerem Solzauswande das k. f. Fabriks Privilegium zur Eisenwaarenerzeugung ertheilt (brunner Zeitung 1810 S. 701), da im blaufter und jedownißer Hochosen in den 5 Jahren von 1801—1805 im Durchschuitte 4194 Etr. an Gub., Roh- und Brucheisen erzeugt und biezu an Erz 24.084 Str.

an Zusatssteinen 3162 Etr. und an Roblen 20,338 Etr. verwendet wurden, im I. 1809 aber schon 6663 Etr. erzeugt und nur 21,554 Etr. Erz, 3049 Etr. Zusatssteine und 13,263 Etr. Roblen verwendet wurden, was bei einem um die Hälfte größeren Erzeugnisse bei dem Erzauswande ein Ersparniß von beinahe der Hälfte, bei den Roblen von mehr als dieser erzielt, der Bergbau auf Rupfer, Blei, Alaunerz usw. ausgedehnt wurde und im Jahre 1810 die Ausbeute des Gewerkes gegen 1809 wieder um die Hälfte zunahm.

Die merkwürdige Fabriks Anftalt in Daubrawig entstand burch die Associirung dreier Theilnehmer, unter welchen ein Herr Arzberger (S. österr. Encyklop. I. 131), was gründliche mathematische und physikalische Renntnisse, dann technische eigene Geschicklichkeit und Fertigkeit betrifft, die Scele des ganzen Unternehmens ist. Dieß läuft darauf hinaus: Eine große mechanische Werkstätte übershaupt zu etabliren, die sich wieder in drei Hauptzweige theilt:

- 1. Eine Berkftatte jur Anfertigung mathematischer, physikalischer und aftronomischer Instrumente,
- 2. eine Bahnschneidemaschine mit einer Fabritkanstalt auf aftronomische und andere Uhren, ingleichen verzahntes Maschinenraderwerk aller Art,
- 3. eine Bertstätte fur Dampfmaschinen und Dampfmagen mit den nothigen Borrichtungen.

Der Fürst und später ber Graf Salm raumten bieser Fabrit auf ber Herrschaft Rais ein angemessens Stablissement zu Daubrawis ein. Seit einem Jahre ist man mit bessen und ber Borarbeiten Einrichtung beschäftigt. Bagen sind bas erste verkäusliche Produkt dieses Stablissements, welche die Bortheile der Gleichund Schnellwage in sich so vereinigen, daß in kurzer Beit mit wenig Gewicht und viel Schärfe (großer Genauigkeit) sehr bedeutende Lasten aufgewogen werden (Beschreibung und Anweisung zum Gebrauch verschiedener bei der daubrawiger Fabritkanstalt gesertigter und besonders eingerichteter Bagebalken, Hesperus 1812 S. 177—180, 188—192. Die Fabrit ging in einigen Jahren ein).

(1812.) Ignag Ritter von Pant, Berg- und huttendireftor des Altgrafen Salm in Blanfto, verfertigt Geräthichaften von Guß- und geschmiedetem Eisen verschiedener Art, sehr verbesserte Dachschindeln von Gußeisen (eb. Anzeigeblatt S. 24 8. Heft). Diese verbesserten Dachschindeln ließ 1812 der Graf Salm versertigen. Herring machte der erste eine Bestellung von mehreren 100 Etr. für sein ansehnliches Waarenmagazin in Brünn, jede 12 Boll lang, 6 breit, im Purchschnitte 2 Pfund (1—2 Loth höchstens darüber) schwer, der Etr. in Blansto 18 fl. WB., gut gepicht (das Pech sichert vor jeder Berrostung [Oxydation]) für 18 fl. 40 fr. (eb. S. 478). Sie sind volltommen seuersicher, dauerhaft, gewähren Ersparniß an Material und Arbeitslohn, auch behält das Eisen seinen Werth, wenn es nicht mehr zu diesem Zwecke brauchbar ist.

Dieses Eisenwerk, unter ber Leitung Conrads v. Sogenborf und Teubners, wurde für Mahren, was Horzowis für Bohmen. Es verfertigte seit 1812 eiserne Dadziegel von großer Leichtigkeit (Hesperus 1812 S. 478) von 55 " Größe und nur 2 Pfb. Gewicht, große gegoffene eiserne Bottiche, welche gegen 20 Eimer halten und nur 13 Ctr. wiegen, Bafferrohren, die alle bisher bekannten übertrafen.

Röhren zur Gasbeleuchtung vom kleinsten Durchmesser von 1/2 Boll bis 2 und 3 Boll von nie gesehener Gleichheit, Feinheit, Leichtigkeit und Schönheit (Hesperus 1817 S. 182 und Beilage S. 53). Auf die Erzeugung von gegossenen Röhren zu Basser, Dampf- und Gasleitungen nach neuer Art erhielt die Fabrik im 3. 1819 ein Sjähriges ausschließendes Privilegium.

Das blanfter Gußeisen (versicherte bas Rreisamt) ift wegen seiner vorzüglichen Saltbarteit sehr gesucht, bas Stabeisen burfte bas vorzüglichste in Mahren sein; von ersterem werden 5—6000 Ctr., von letterem 6—7000 Ctr. jahrlich erzeugt.

Ueber die neuen Rohren aus Gußeisen in Blansto gab der hefperus 1819 12. H. S. S. 537—541 umständliche Nachrichten (Beschreibung, Widerlegung der Einwürfe und Zweisel). "Sie werden (heißt es) auf einem ganz andern als disher gewöhnlichen Wege sehr vollkommen hergestellt. Sie zeichnen sich vor allen andern eisernen Röhten hinsichtlich ihres geringen Gewichtes, äußern Ansehens, vollkommener Dichtigkeit des Gußes rühmlich aus, und werden von einem kaum glaublichen Durchmesser zu 1/2 Zoll bis zu den größten Durchmessern ihrer innern Dessnung in Stücken zu 3 Fuß Länge angesertigt." Sie wurden durch Teub ner größtentheils zu Stande gebracht. Graf Salm erhielt (1819) auf 8 Jahre ein ansschließendes Privilegium.

Die Gußwaaren der Eisengießerei zu Blanfto werden zu Maschinen Bestandtheilen wegen der Beichheit des Eisens und der großen Genauigkeit des Gußes gern gesucht. Der Besitzer erhielt 1819 ein Privilegium auf den Guß von Röhren bei Basserleitungen, die wegen der auf eine sinnreiche Art bewerkstelligten viel geringeren Dide viel wohlseiler geliefert werden können. Als ein wahres Runststud der Eisengießerei muß ein zum Absperren eiserner Communikationsröhren bestimmter Hahn erwähnt werden, der mit höchster Genauigkeit ausgeführt ist. Auch die eisernen Dachziegeln und gut gearbeitete Tuchscherer-Scheren empfahlen die Jahrbucher des wiener polytechnischen Institutes 4. Jahrgang 1823 S. 15, 24.

Sollunder lieferte in der Beschreibung seiner im 3. 1818 gemachten Reise S. 7-25 von den industriellen Unternehmungen bei Blaufe folgende Rachrichten:

Die Eisenhüttenanlagen um Blansto bestehen in einem Hochofen, 1 Auppuloofen mit Lehms und Sandsormerei und Gießerei, 1 Schlosser und 1 Schmiedes
werkstatt. Dazu gehören noch ein Schleiswerk, ein Bohrwerk und ein EmailirLaboratorium, wobei der Prozeß geheim gehalten wird. Nicht weit unterhalb dem
ersten Hochosen ist ein zweiter im Betriebe, an dessen Stelle aber ein 1819 nen
zu erbauender, 36 wiener Schuh hoher in der Nähe des großen Berkohlungsosens
kommen soll. Der erste 27 Schuh hoch, geht regelmäßig wenigstens 11½ Monat
im Betriebe, auch 13. Die Beschickung besteht aus Thoneisenstein, Eisenocker, Eisenniere, Brauneisenstein und Spateisenstein und als Flösse bedient man sich des
Kalksteins. Wöchentlich werden 250, beim besten Gange des Osens 300 Ctr. Roheisen erzeugt. Mit Wind wird der Hochosen durch 3 hölzerne Chlindergebläse versorgt, die gegen 10 Fuß hoch und 80 Zoll weit sind.

Der Auppuloofen, ebenfalls mit Cylindergeblafe, ift wenig mehr im Gebrand, ba man wöchentlich nur etwa 30 Centner burchfcmelzen tann.

Bu weiterer Beredlung ber Robeisengase find vorhanden: 6 Frischseuer mit Stabhammern und 2 Zainhammer. Die Huttenpartie, inclusive eines in der Nahe gelegenen Steinkohlenbergbaurs soll in den 3. 1816 und 1817 einen reinen Ueberschuß von zwischen 40,000—50,000 fl. BB. gegeben haben, trop. der bedeutenden Bauten.

Ŀ

es befinden sich jest in der Rabe von Blansto zwei Berkohlungsöfen auf Holz. Der größere wurde nach einem zweimaligen, beinahe höchst unglücklich abgelausenen Bersuche, das erste Mal mit 80, das zweite Mal mit 40 wiener Klaftern, völlig eingestellt (Beschreibung, auch im allgemeinen Anzeiger der Deutschen ausführlicher 1809 S. 2697—2704). Ein Bersuch mit 16½ Klaftern Holz gerieth zwar besser als die Arbeiten im großen Ofen, der Ausfall war aber bei weitem noch nicht vollkommen zu nennen. Die Erzeugnisse davon waren 30 Eim. Holzessig und an Kohlen ziemlich eben so viel als man in Meilern von der genannten Quantität Holz erhält*).

Ueber die sehr in's Große gehende und nach den besten rationellen Grundsagen betriebene Branntweinbrennerei und Bierbrauerei zu Rais dem Grasen Salm gehörig unter Leitung des herrn Mattula (S. eb S. 25—35). Bei der compendiösen Einrichtung der Branntweinbrennerei ist man im Stande mit 6 Menschen jeden Tag im Durchschnitte 100 österr. Meten (1 zu 80 wiener Pfund), also Str. Kartoffeln (bloß diese werden gebraucht) zu verarbeiten. Rach der gewöhnlichen Einrichtung wurde man zur Betreibung dieser Fabrit 30 Arbeiter brauchen (eb. S. 33). Bei der Bierbrauerei wird durch eine Schrottmuhle in kurzer Zeit eine sehr bedeutende Menge Schrott sabricirt.

Die mit den blanster Eisenwerken verbundene, im 3. 1821 auf 15 Jahre ausschließend privilegirte Berkohlungs-Anstalt im geschlossenn Raume besschäftigt zwei große Rohlöfen, deren einer bei jedem Brande 70, der andere 80 Klaster Holz verkohlt; sie erzeugen an 4000 Körbe Rohlen, den Korb zu 70 Rub. Fuß Rohlenmassa gerechnet, und liefern die rohen Berkohlungs-Produkte an eine Theer- und eine Essighütte, welche gegen 2000 Etr. Rothsat und 1000 Etr. Wagenschmiere (ganz eigener Beschaffenheit) daraus bereiten. Die Rohlen brauchen die eigenen Hutten, Rothsat und Wagenschmiere werden zerstreut verkauft (Kreis-amtsbericht vom 3. 1824).

Ueber die blanfter Gifenwerte, besonders Giegerei fpricht fich übrigens auch

^{*)} S. die Geschichte dieser Bertohlungsanstalt und der mißglücken 1807—1809 gemachten Bersuche beschrieben von André in bessen Hesperus 1810, 10. St. S. 85—107. Graf Salm wollte 1810 Beränderungen an seinem Kohlenosen vornehmen lassen, sand ihn aber in einem so schlechten Zustande (größtentheils durch das Rauben alles Eisenwerkes daran), daß er die kosspielige Herstellung auf besser Zeit verschieben mußte. 1816 sing er einen ganz eigenen auf 10 Klaster zu dauen an, mit dessen Erwerd der große hergestellt werden sollte (Hesperus 1816 S. 480). Der große Berkohlungsosen auf 80 wiener Klaster, nach Angabe Winzlers (S. über ihn Czistann's Schriststeller Mährens), eine Biertessunde vom blanster Eisenwerke am Flüßchen auswärts; der erste Bersuch mit 80 und auch der zweite mit 40 wiener Klastern mißglückten. Später richtete man einen Keinern Berkohlungsosen mit etwas abgeänderter Banart auf 16 Klaster ein zwar günstiger, aber zu weiterem Fortsahren nicht genügend (hesperus 1819 S. 64).

fehr anerkennend aus Reeß (Darstellung b. öfterr. Fabriks. und Gewerbewesens, Wien 1819—1823, 1. T. S. 564, 2. T. 2. B. S. 103, 547—551).

B. Die Gifen - Induftrie Dahrens und Schleffens im 2. Jahrzehende bes 19. Jahrhundertes.

(Nach der Darstellung der Eisenerz-Gebilde in den Gebirgen der österr. Monarchie, welche im Norden der Donau liegen, von Franz Riept, Professor der Naturgeschichte und Baarentunde am f. f. polytechn. Institute, zum Theile nach ämtlichen Mittheilungen auf Anordnung der t. f. Hofstellen aus den verschiedenen Provinzen eingesandt, größtentheils nach eigener 10jähriger Beobachtung, in den Jahrbüchern des polytechn. Instituts 3. Band [1822] S. 237—309).

I. Magneteifenftein = Formation.

(S. 239.) Bu ben am meisten ausgerichteten Magneteisenstein-Bügen in Desterreich gehören gewiß jene am füblichen Abhange des Erzgebirges und des Urgebirges, das sich von der böhmischen Gränze die zur Donau abdacht. Solche Magneteisensteinlager sind zu Brennerhof, Radaun, Zopons, Ruklick, Samotin, Wiechnow, unweit Wermsborf, in einer Erstreckung von fast 20 deutschen Meilen aufgedeckt.

Das Lager zu Bopons, Herrschaft Pullis, znaimer Areises, ist bagegen machtiger und reichhaltiger (als bas zu Brennerhof, unweit Hermannschlag im Areise D. M. B.). Außer ber vorherrschenden Hornblende ist noch Quarz und Schwefelkies eingemengt. Der Gehalt steigt bis auf 29 Procent. Das Hornblendelager, bem bas Erz angehört, ist viele Lachter mächtig und scheint mit jenem von Kadaun, auf ber Herrschaft Geras, im Kr. D. M. B., einerlei zu sein, ungeachtet letzeres auch Granaten führt.

(3. 248.) Bei Biechnow, Herrschaft Pernstein, ist ebenfalls ein Lager mit Quary und Granat aufgedeckt.

Die Grube bei Ruflid, Gerrich. Neuftabtl, fördert ebenfalls ein magnetisches Gisenerz, bas jedoch durch die Beimengung von Granat, vieler Hornblende und Schweselkies, in Gehalt und Gute sehr zurudsteht.

Der am meisten gegen Morgen aufgededte Puntt dieses Magneteisenstein-Buges, langs der bohmisch öfterreichischen und bohmisch mahrischen Granze, durfte wohl an der St. Anna-Beche auf dem Seichhügel ober Bermsdorf, Herrschaft Biesenberg, liegen, wo ein zwischen 1—2 Klafter mächtiges Lager mit der gewöhnlichen Lagerführung im Abbaue steht, und ein bei 30 Procent reiches Erz liefert. Die Hornblende ist hier eben so vorherrschend wie zu Jopons, Kadaun oc.

II. Rotheifenftein . Formation. III. Spath . Formation.

(S. 274.) Auf der Herrschaft Posorzis in Mahren wird für das altgräflich salmische Gisenwert zu Blanfto ein 2—5 Fuß machtiges Lager von Brauneisenstein, welches auch Spatheisenstein, Eisenglanz und rothen Eisenrahm führt, abgebaut. Das hangende ist Grauwackenschiefer und Sienit.

Der ebenfalls hieher gehörige czechower Bergbau auf ber Herichaft Liffis geht bagegen auf 2—9 Fuß mächtigen Lagern von Spatheisenstein, welcher in Braunerz und Eisenocher verwandelt ist, zwischen Glimmerschiefer und Urtalt um.

IV. Thon- und Rafeneifenftein . Formationen.

- (S. 278.) Wie auf dem Grauwacken-Gebirge, so tritt auch in den Bertiefungen des Urgebirges, das den füdwestlichen Theil Böhmens, den nördlichen und westlichen Theil Mährens und Oesterreichs im Norden der Donau besetzt, der Thon- und Naseneisenstein als ein zwar minder mächtiges, aber in ungemein viele große und kleine Mulden eingebettetes Gebilde auf.
- (S. 282.) Die janowißer, mallinowißer, fraffner, ober-elgotter und staliger Bechen geben ebenfalls auf 1—6 Boll mächtigen Flogen eines gemeinen Thoneisen-fteines um, und liefern das gewonnene Erz zum Hochofen von Baschta auf der Herrschaft Friedet.

Es wurde une ju weit führen, alle Bechen ju ichilbern, welche auf Thoneisenftein-Flogen eröffnet find, und die mabrischen und öfterreichisch-schlefischen Sochofen
mit bem nothigen Erze versorgen.

Die Hochofen zu Rabau und Millau, Herrschaft Reuftabtl, zu Lud wigsthal, Herrschaft Freudenthal, zu Blanfto, Belles, Ranfto, Stiepanau, Lapdorf (?), Uftron, Aloisthal, Wöltingsthal, Abamsthal, bei Jaworet, Herrschaft Eichhorn, verarbeiten Thoneisensteine theils allein, theils in Gattirung mit anderen Erzen.

Bahrend der Eisenhütten Saushalt in allen Beziehungen zu Romorau und Gines auf den gräflich webnaischen Herrschaften in Böhmen den höchsten Grad der Bolltommenheit im Inlande erreichte, während die fürstlich fürstenbergischen und die swirower Hütten eine lobenswerthe Racheiferung zeigen; hat sich das Eisenwert zu Blansto in Mähren, das einem eben so kenntnisreichen als kraftvollen und vermöglichen Besiser gehört, unter der Leitung des gegenwärtigen Berg- und Hüttenverwalters Herrn Teubner zu einer hohen Stufe der Bolltommenheit emporgearbeitet.

Es ist interessant, von solchen Fortschritten, wie sie in den letten Dezennien an obigen bohmischen und mahrischen Gisenwerken gemacht wurden, nahere öffentliche Renntniß zu erhalten.

(S. 283.) Der Sisenstein Bergbau zu Rubit, Herrschaft Rait, geht auf häusig unterbrochenen Floten eines schaligen Thoneisensteines um, welcher in einzelnen Anollen und Pupen häusig brauneisensteinartig und glasköpfig wird. Dieses Erz ist unmittelbar in Resseln, Schluchten und Bertiefungen eingebettet, welche vom Uebergangskalke gebildet sind, der im Westen gegen Blansko an Sienit anzgelagert und unweit Aublit gegen Often mit Grauwade und Grauwadenschiefer bededt ist, und von Süden nach Norden im brunner Areise sich erstreckt.

Se unebener, schrosser, zerrissener die sekundare Oberstäche dieses Kalksteines burch die unterirdische Thätigkeit des Bergmannes befunden wird, desto überraschender ist es, daß die Oberstäche am Tage ganz zugeebnet ist. Dieses Oberstächen-Berhältniß gründet sich auf die Ausfüllung der Kalkstein-Bertiefungen durch die Glieder und Schicken einer jüngeren Formation, welche aus Lagern aus Thon, Sand, Feuerstein-Geschieben und Eisenstein besteht. Be enger, tiefer und schrosser nun diese Bertiefungen und Ressell im Uebergangs-Kalksteine sind, desto mächtiger ist der darin eingebettete Eisenstein. Das Hangende desselben sind mehr ober

weniger mächtige Lager von Thon, welche in ber Nähe des Giankinst im a mehrerer Entfernung gran, weißlich und sandig find. Diefer Sand it sie i und weiß daß er für Glashütte u ein vorzügliches Material abgit. Licht diese Sandes sind dei einer verschiedenen Mächtigkeit dadund meddich ist darm fuollige Onarzmassen sinden, welche an der Oberstäche theils pick theils geserb: inwendig meistens hohl und mit Aristallen von grünen mit einer Lage Cakhun wirdentigem Onarze beseht und dann noch häusig mit einer Lage Cakhun wirdelich weißer, violetter, brauner oder gelber Farbe überzogen sind. Diese Cakhun ist selos: in Rhomboedern ausfristallistet gefunden worden.

8. 264.) Ueber diesen Sandlagen finden fich endlich Omary- und Fencis Geschiebe, welche die oberste, aber nicht überall anzutressende Lage biest just Seinres-Gebildet machen.

Er einsach die Sesennung dieser Struktur-Berhältniffe auch scheint, so nicht wurde fie für den größeren Betrieb und den bleibenden Bestund des blaufte Eisenweitet und aller übrigen hütten, welche von der nämlichen Erz-Formen üre Naverial beziehen.

Se solgeneich die Arnnins der Unterbrechung der Erzlager durch seine solgende Massen det Genundgedinget, oder durch Berrutschungen der Gedingstät sie den Bergdan ist, so sehr auch das Schicksal ganger Bergreviere dannan absigt was diese nachtschlige Gescheinung derrachtet und dehandelt wird; so wenig ift der naturgemöse Ansich derselben unter den Berglemen verdreitert, welche so dem unverdebenken oder derworsene Lagerstätte als derloren ausgeden, werd sie sich der Geborgs-Struckur gemöß ausgulachen nach versieden.

Ucindicke Crickenungen jege der Bergian de Livillie nur der Beitige der Cransskerrickari Thenney,

- E. IM., Die zwei Hachtier zu Lengachmeitigel die dichtier **20 zut** wenen Missel von Labenfien ins zur Gehr jach der niedem Terrandurer und heisbarier fammt 2 Leien zu Lamarin und Gnez II. Zus: der nedryfte 15 zus.
- (E. Alt., Schmelzverinche unt Swintoglen und zu Manita goden keinen fenchibaren Erfolg.
- (E. 300.) Erichmolzen wurde in den, größtentheils durch Kriege erfüllten: 10 Jahren von 1809 bis 1819, in Mähren und Cestern. Schlessen in Makeisen

54136	•	men .	Busann	950			- 1					
1557	1878	3518	24	4363	638	1121	392	806	1279	l		Buchbergethal
5319	7085	5460	5785	5700	5700	5350	4500	3375	ı	ı	1	Friedland und Czeladna
1000	ı	l	I	I	ı	1	l	l	ļ	ı	ı	Enberedorf
	ı	1	I	I	1	1	ı	1	ı	1		Ludwigsthal, tropp. Kreis, 2 Hochofen
6249	8328	2098	8242	7396	6720	6547	6477	3992	6030	5777	7127	mutisori, gettim: Indivis Moheifen
	502	98	687	574	609	532	261	642	921	1069	590	Saufebauf Saufe Gangmit Gußeisen
	1135	2094	2411	2167	2622	1289	1635	1305	2719	2582		Saworet, Herrichaft Eichhorn
	3442	2703	1784	2137	1935	1998	3661	1600	2500	2830	2000	Abamsthal, Herrschaft Posotis .
	14444	12708	13175	113781317	9862	7719	5810	8335	6443	5560	ı	3mei Hochofen ju Blanfto
	2806	1044	2777	3121 2777	1822	2441	2517	1568	4218	3119	2194	Biefenberg
												Boptan und Biesenberg, Herrschaft
	5466	ı	I		١	i	I	ı	1	1	ı	Boltingsthal, Herrschaft B Rudoles
	1	1	1	1	١	<u> </u>		ا	1	ı	1	Aloisthal, Herrschaft Eisenberg
3429	3483	2931	3719	1215	3239	3187	3187	4758	4811	2842	4349	Uffron
1080	1		l	1	l	I	ı	l	ı	l	l	Lagborf
2950	1	1	1	1	1	I	ı	ı	ı	1	i	Stiepanau, Herrichaft Bernftein .
					entne	A						
Durch- schnitt	1819	1818	1817	1816	1815	1814	1813	1812	1811	,1810	1809	Ort bes Gifenwerkes

C. Die Eisenwaarenerzengung Mahrens und Schleftens im 3. und 4. Jahrzebend bes 19. Jahrhundertes.

(Rach ben Berichten ber politifden Behörben.)

Die Eifenwerke in Mahren und Schlesten liefern alle gutes Gifen, mehrere wie Blanfto, Janowis, Ludwigsthal und Uftron, vorzuglichftes.

Das blanfter Suttenwert zeichnet fich vor allen burch feine Ausbehnung und die Zwedmaffigfeit feines Betriebes aus.

Mahren und Schlesien*) durften 60,000 Etr. Robeisen, 7-9000 Etr. Sußeisen und 40-45,000 Etr. geschmiebetes Gisen, zusammen 105,000 bis 110,000 Etr. erzeugen.

Aus Desterreich und Steiermart wird etwas Rabreif., bann ber größere Theil bes nothigen Fagreiseisens eingeführt, bagegen ein beträchtliches Quantum an Sus-eisen zu Maschinen oc. ausgeführt (Landes-Prafid. B. 1233—1821).

Die Fabrit bes Johann Stöhr zu Schonberg **) erzeugt alle Gattungen von Rah-, Strid- und Stednadeln, am meisten bie ersteren, deren jahrlich im Durchschnitte 13 Millionen verfertigt werden; sie besitt eine eigene Radelschleife und heschäftigt über 50 Individuen.

Diese Fabritate werden aus inländischem Drahte aus ben Drahthutten ber Herrschaften Sanowis und Biesenberg bezogen. Diese Waare sindet in allen öftert. Provinzen und vorzüglich in Brody und Pest einen starken Absah, einen noch größeren verhindert die Ueberschwemmung des Inlandes mit den Erzeugnissen von Rurnberg, Schwabach und Aachen; das Materiale läßt das Erzeugniss mit dem ausländischen, insbesondere dem englischen, hinsichtlich der Feinheit nicht concurriren (Landes-Prasibium 3. 4592—1825).

Das mit beträchtlichen Rosten zu Stande gebrachte neue Metall-Balzwert von Tlach und Reil zu Endersdorf im troppauer Kreise hat einen solchen Grad von Bolltommenheit in Erzeugung aller Gattungen Bint., Gisen., Rupfer., Binn. und Bleibleche (obwohl noch in der Biege 1822 in 45 Arbeits-

^{*)} Die Areisämter gaben bamal bie Erzeugung bes teschner Areises mit 12,000 Etr. Robund 12-1500 Etr. Schmied-, bes troppaner Areises mit 14,000 Etr. Eilen an.

^{**)} Mit bem Gubernial-Defrete vom 11. Mär; 1808, 3. 4548 wurde bem Johann Stöhr in Schon berg bas einsache Fabrifebefugniß zur Erzengung aller Arten Rabeln ertheilt, ba er ber erfte in ber Provinz die Erzengung ber Rabeln, welche mit einem nicht unbebeutenden Geldansfluße ans bem Auslande, meistens von Schwabach, bezogen wurden, fabrifemäßig und ans inländiichem Drahte betrieb.

¹⁸¹⁰ erkante er ein Schleiswerk an ber Theß, 1811 septe er 5,612,000 Stück Masnabeln al, gab 31 Personen Erwerk, zoz ansländische geschicke Arbeiter an sich und secte
seine verzüglichen Fabrisate in der Provinz, verzüglich aber in Kest, auch in Wien, Bestman,
Polen al. Es wurde ihm daber mit dem Gubernial-Defrete vom 16. April 1813
B. 8941 das sormliche Landes-Fabriss-Besugniß extbeilt. Das Gudernium verlich am
30. Juni 1809 auch den Brüdern Michter das Fabrisseleinzung zur Erzeugung aller Arten von Radeln in Buckstors. Herrichaft Iodannesberg, da im troppanser Arcise mech
keine solche Ankalt bedant. Es ist mit nicht besannt, ob sie in e Leden trat (S. Merbie ödert. Radessaksitänien Kooß östert. Habriss- und Gewerdsweien 2. Ih. 2. B. S.

wochen wochentlich 40 Etr. Metallbleche) erreicht, daß diese alle in der Monarchie erzeugten, wo nicht übertreffen, so doch sicher ihnen nicht nachstehen dürften (S. über die österr. Eisenblech-Fabrikation Reeß, österr. Fabriks- und Gewerbswesen 2. T. B. S. 559—562). Das Werk beschäftigt 128 Arbeiter. Der Absat ist wesentlich auf die österr. Monarchie, besonders Schlesien, Mähren, Böhmen und Oesterreich beschränkt (eb. Ein zweites Walzwerk haben sie in Zuckmantel. Rohrers mährischer Merkur 1834 S. 59).

Das uftroner Gisenwerk wird fehr zwedmäßig betrieben und liefert Gifen von der besten Qualitat (Rreisamts-Bericht 1820).

Die beiben Eisenwerke zu Uftron und Baschta haben burch Bervolltommnung bes Betriebes sichtliche Fortschritte gemacht; bas geschmiebete Eisen übertrifft an Dauerhaftigkeit und Gute weit bas ungrische und preußische, boch sieht bem Werke bas ungrische wohlfeilere sehr im Bege (Landes Prasid. 3. 4109—1824).

Die ludwigsthaler Erzeugnisse sind von vorzüglicher Beschaffenheit und Mannigsaltigkeit; das Werk lieserte im 3. 1821 — 9086, im 3. 1823 nur 6168 Ctr., beschäftigt 44 Arbeiter (Kreisamt — 1824). Das Eisen zeichnet sich durch Reinheit, Zähigkeit, Dichtheit und Harte aus, Gisendraht wird bis zur größten Feinheit erzeugt (Kreisamt — 1820).

Das Eisenwert auf ber Herrschaft Hochwald befteht zum Theile in Friedla,nd (1825 mit 1 Hochofen und 3 Hammern), zum Theile in Czeladna (mit 1 Hochofen, 2 Hammern und 1 Drahthutte), das erstere wohl seit einigen Jahrhunderten, das andere seit 1796 (zum Betriebe dieser Werke wurden, nach der Pachtaussschreibung vom 3. 1825, dem Pachter jährlich 14,000 Klafter Brennholz im vertragsmäßigen Preise zugesichert).

Im brunner Kreise bestehen Sisenwerke auf beu Herschaften Sichhorn, Pernstein, Rais und Blanfto, dann Posorzis. Das eichhorner besteht aus einem im alten Style gebauten Hochofen zu Sawurek*), 1 Frischseuer, 1 Pochhammer und 1 Schlackenwaschwerk zu Jawurek und Bitischka; die jährliche Ausbeute an Guswaaren, Flosen und Wascheisen beträgt etwas über 2000 Ctr.

Auf der Herrschaft Pernstein befinden sich drei Erzstollen in Lazan, bei Rudkau und Wichniow; es werden reiner Thoneisenstein und schiefriger Magnet-Eisenstein beiläufig 9000 Ctr. gewonnen, welche im stiepanauer Eisenwerke geschmolzen und verarbeitet werden.

Die blanfter Eisenwerke, beren Eisenstein-Bergbau in neuerer Zeit verbeffert wurde (Hesperus 1815 S. 229), beziehen das Erz größtentheils aus der Umgegend von Rudis auf der Herrschaft selbst, dann aus den Grubenmaßen im habruwker Revier auf der Herrschaft Posorizis, den Rasen-Eisenstein bei Walchow, Herrschaft Bostowis, und den Eisenstein von der Herrschaft Zessense.

^{*)} Bei Jawurek besteht seit Jahren (schon 1724) ein Eisenschmelzwerk, welches bie Obrigkeit von Eichhorn bis 1749 selbst betrieb, bann verpachtete. Die Eisenerze werden von Lazanko (seit 1770 ungefähr) und Marschow, herrschaft Gurein, bezogen, seit 1796 auch von Rutka, herrschaft Königsseld, in altverlassenen Werken auf der Gemeinbehutung Brzezi. 1775 ein Eisenbergban bei Huboky 1/2 Meile von Domaschow im Walde angelegt, hörte nach 1780 auf (Cerroni MS.).

Die Eisenwerke in Blansto gewinnen immer mehr an Ausbehnung. 3wei Hochofen und ein Ruppulo-Ofen stehen in ununterbrochenem Betriebe, welche jährlich an 8000 Etr. Eisen ausschmelzen, auf 7 Frischseuern wird verfrischt und gestreckt nach der böhmischen Anlausmethode. Eines hat Spizbälge, 4 werden mit einem einzigen hölzernen Tonnengebläse nach baader'scher Art und 2 mit einem ähnlichen, aber ganz von Eisen gegossenen betrieben; ferner sind 2 Bainhütten und 2 Ragelstöcke auf 8 und 3 Schläge. Auf diesen wird ebenfalls von 8000 Ctr. des seiner Weicheit und Zähigkeit wegen überall so sehr gesuchten, dem schwedischen gleichsommenden Eisens producirt.

Diesen Sommer wurde ein großes Bohr. und Drehwert erbaut, um ben burch Einführung ber Maschinen erhöhten Bedarf an gebohrten und gebrehten Cisenwaaren zu beden und von Preußisch Schleffen unabhangig zu werden. Auch ein großes Balz. und Stredwert wird erbaut.

Die Schmiebewaaren werden in der Umgegend, Brunn und Bien abgesett, bie Guswaaren geben nach Eriest, Ungarn, Bohmen.

Das Sifenwert in Abamsthal, Herrichaft Posotip, das vorzüglichste nach bem raiger, erzeugt wegen ihrer Reinheit und Dauer sehr geschäpte und gesuchte Schmiedewaaren, Guswaaren nur auf Bestellung, überhaupt aber nur so viel, als bas sonft unanbringliche herrschaftliche Holz zureicht (Areisamtebericht von 1824).

Auf der herrschaft Sanowis bestehen 2 Hochofen, 4 Hammerwerke, 5 Drahthutten, 1 Rohr und Zeughütte; das janowiser Gifen ist vorzüglich rein und schon, in diesem ausgezeichneten Werke werden alle Gattungen geschmiedetes Gifen und Geschmeibwaaren, Drahte, gegossen Ofentesseln, Apparate zu Maschinen erzeugt.

In Biefenberg find 2 gemeine Defen, 2 Sammerwerke; in Gifenberg 1 Sochofen, 2 Frifchfeuer, 1 Bain- und Nagelhutte.

Der Absat nach Rußland ist sehr beschränft (Bericht bes olmuger Rreisamtes von 1824).

Wiewohl in diesem Berichte nicht erwähnt, verdient doch insbesondere erwähnt zu werden die t. t. priv. Stahl- und Metallwaaren Fabrit des Andreas Sisenbach zu Böptau, Herrschaft Wiesenberg. Sie wurde, nachdem ihm die Bewilligung zur Uebertragung berselben von Podgorze in Galizien schon im 3. 1811 ertheilt worden war, im 3. 1814 erbaut*), nach dem Brande von 1819 wieder hergestellt und ein Drahtzug oberhalb Stettenhof zur Erzeugung von Gold-, Silber-, Rupfer-, Messing- und Eisendraht errichtet, wozu mit dem Gub. Detrete vom 18. Juni 1830, respektive Hospiertet vom 23. April 1831, 3. 12,900 die (nachträgliche) Bewilligung ertheilt wurde.

3m 3. 1829 und 1830 bestand diese Fabrik aus 4 Berkstätten, 1 Stahlund Raffinierhutte, 1 Schleif- und Polirmuhle, 1 Schlosserei fammt

Das Gubernium ertheilte zwar schon am 2. Nov. 1802, 3. 18,290 bem Englänt er Richarb Flusser, welcher bereits in Böhmen einen bem englischen gleichen Stahl erzeugt hatte, die Bewilligung zur Errichtung einer Stahl-, Platina- und Metallwaaren-Fabrik in Iglan, da es noch keine solche im Lande gab; sie scheint aber nicht zu Stande gekommen zu sein.

Nagelschmiede und 1 zeitweilig im Betrieb gestandenen Aupferschmiede, beschäftigte 1 Hammermeister, 1 Werkführer und 10—12 Gesellen, erzeugte meistens Fabrikate für das Militär (Armaturen oc.) und hat durch viele Jahre dem Militär: Aerar, besonders in Kriegszeiten so wichtige Dienste geleistet, das Eisenbach die große goldene Ehrenmedaile erhielt. Richt lange nachher löste sich aber diese Fabrik auf, wurde eigentlich nach Würbenthal in Schlessen übertragen (S. über die österr. Fabrikstein von Klingen, Gewehrläusen u. a. Reeß österr. Fabrikst und Gewerbstwesen 2. T. 2. B. S. 617—619, 646—649).

Ueber das von den Sisenwerken zu Friedland, Ustron und Baschta bei der Hoftammer eingebrachte Ansuchen um Aufhebung der zollfreien Sinfuhr des ungrischen Stabeisens aus den dortigen Aerarial Sisenwerken verordnete das Gubernium mit dem Erlasse vom 24. August 1827, B. 28,004, durch die Areisämter Erhebungen über 1) den Umfang der Sisenwerke in Mähren und Schlesien, 2) das Berhältniß der Produktion zum Bedarse, 3) die Beschaffenheit und Preise der Erzeugnisse. Das Ergebniß war folgendes:

Im brunner Rreise (Bericht des Rreisamtes 4. Rob. 1827, 3. 16131, Gub.-3. 39,440):

Das Sisenwert zu Eichhorn besteht aus einem Hochofen und einem Stabhammer; jenes zu Blanfto, welches zu den größten und bedeutenbsten gehören durfte, aus 2 abwechselnd gehenden Hochofen, 4 Verfrischungshütten, dann einem Bohr. Dreh., Streck- und Walzwerke, und der Röhlerei, theils offen, theils in geschlossenem Raume; jenes zu Stiepanau aus 1 Hochofen, 3 Frischseuern, und einem (Bain.) Stabhammer; endlich jenes zu Abamsthal seit uralten Beiten aus einem Hochofen, 2 Frischseuern und 2 Streckwerken, in welchen zugleich eine Handhammer Nagelfabrikation ausgeübt wirb.

Die Produktion, welche vom stiepanauer Sisenwerke auf 3500 Etr. Stabeisen, von jenem zu Blansko aber auf 2000 Etr. an Stabeisen, Stredwaaren und Nagels werk angegeben wird, übersteigt weit den Landesbedarf, so daß von dem stiepanauer Werke kaum ein Achtel der Erzeugnisse in der Umgebung, die andern ½ in Brunn abgeset, und von dem blansker Werke der größte Theil der Erzeugnisse uach Triest und Mailand, ja selbst über die See versendet wird. In Adamsthal werden jährlich bei 3000 Etr. aus den in den eigenen Bergwerken dei Olomutschan gewonnenen 12,000 Etr. Erz verschmolzen, von denen 300 Etr. zu Suswerk, die andern zu Stabeisen, Streckwaare und Nägeln verarbeitet werden.

Die hiertreisigen Sienerzeugnisse können unter die vortrefflichen gerechnet werden, und jene aus den Werken von Blansto und Adamsthal lassen nichts zu wünschen übrig, und insbesondere durfte das Radreif., Ring. und Pflugschaareisen aus den letzteren Werken den Vorzug vor allen verdienen. Bas die Preise ansbelangt, so wird der Str. Stabeisen zu Stiepanau mit 16 fl. 40 kr., zu Sichhorn mit 16—17 fl., zu Blansto mit 21 fl. und zu Adamsthal mit 16 fl. 40 kr. BB. bezahlt, wo im Jahre 1790 der Centner noch 8 fl. 20 kr. SM. gegolten hatte. Uebrigens erklären sämmtsiche hiertreisige Werke, daß sie ihren Hilsarbeitern nicht

mehr ben mit ben Getreiben im Berhaltniß flebenben Lohn erfolgen tonnen, wenn fie nicht mit Berluft arbeiten follen *).

Im iglaner Kreise (Bericht vom 12. Oft. 1827, B. 9232, Gub. 3. 36675): Reuftabtl, obrigkeitlich, verpachtet, 1 Hochosen, 4 Stab. und 1 Zainhämmer, und 1 Ragelschmiede. Die Erzeugung wechselt bei mehr trockener oder nasser Jahreszeit zwischen 4300—4500 Ctr. Stab. und bis 300 Ctr. Zaineisen. Auch werden 300 Ctr. verschiedener Gußwaaren erzeugt, Rägel bloß für den einheimischen oder Herrschaftsbedarf. Das Eisen ist hart, zähe, taugt vorzüglich für die Grobschmiede zur Berarbeitung aller ökonomischen und Wirthschaftsgeräthe. Preise: Stabeisen 16 fl. 40 kr., Zaineisen von 20—21 fl. 40 kr., Gußeisen 11 fl. 40 kr. WB. Nur ein Dritttheil der Erzeugung wird im Lande abgesetzt, das übrige nach Böhmen, die Pardubis und Reichenau. Mehr Produktion als Bedarf. (Dieses Eisenwerk soll nach dem Hesperus 1812 S. 478 in Mähren zuerst gußeiserne Schindeln erzeugt haben. S. auch Wolny VI. 307, 393.)

Bolfingethal, Herrschaft Böhmisch-Rudoles, verpachtet, 1 Hochofen, 3 Stabhammer, 1 Streckhammer. Erzeugung jährlich bis 5000 Ctr. Roheisen, worin 1500 Ctr. Guswaaren begriffen sind, 2500 Ctr. Stabeisen. Das Eisen von der besten Qualität. 400 Ctr. in der Umgegend, das übrige in Anaim, Trebitsch, Iglau, Prag, Wien und Grät abgesett. Preis: Guseisen 12 fl., geschmiedetes Eisen 15 fl. 16 fr. WB. **).

^{*)} Ueber bas, schon 1740 bestandene Eisenhammerwert in Poboly auf der Herrschaft Lomnit S. Wolny II. 2. S. 134, 139. 1827 bewilligte bas Gubernium dem Joseph Freiherrn von Honrichs, Besitzer von Kunstadt, die Errichtung eines Eisenhammers bei Chubobin, wo schon früher einer bestand, welcher aber vor mehreren Jahren abgebrannt war.

^{**)} Wie icon in ber Bergbaugeschichte ermähnt wurde, erhielt Baron Zesner von Spigenberg 1810 bie Bewilligung gur Errichtung biefes Bertes, bes einzigen in biefem Landestheile. Da es Mangel an Baffer litt, baber ein hilfswert in ber Rabe nothig war, wenn es nicht aufgelaffen werben follte, bewilligte bie hoffanglei 1823 bem Johann Ritter von Rlid, Befiger von Althart, Die Errichtung eines Gifenhammers fur ben Zeitraum von 25 Jahren (bie Glashutte bafelbft batte nach ber ertheilten Bewilligung in 10 Jahren aufzuhören) und bas Gubernium in bemfelben Jahre bem Freiherrn von Dalberg, Befiter bon Datidit, bie Errichtung eines Gifenbammers bei Lippit auf Die Dauer bes 1819 mit bem Freiherrn von hochberg (Befiger bes Bertes ju Bollingsthal) abgefchloffenen Bertrages jur Lieferung bon 24,000 Klaftern Bolg. Spater entftanben auf ber Berricaft Teltich Gifenhämmer und zwar bei Saag 1826 und bei Ribelau unter bem Ramen Wilhelmsan 1832, welche bas Robeisen vom wöllingsthaler Eisenwerke bezogen (Bolm VI. 501). Diefes Bert, bei welchem (nach bem brinner Bochenbl. 1827 G. 100) im 3. 1819 ein zweiter Bochofen angelegt worben fein foll, bezog bas Erg bon Rublis, Berrichaft Blatich, mo bie früber bestandenen Schmelg- und hammermerte langft eingegangen find (Schwon III. 378,395, Wolny VI. 351, 366, 401). Auch auf ben herrichaften Bottau und Jamnit murbe (wie bas Rreisamt 1820 berichtete) Erzeifen für bas menbifffiger Gifenwert in Bohmen und bas ruboleber im iglauer Rreife gegraben. Auf ber Berrichaft In growis, auf welcher icon im 17. Jahrhunderte Glashatten, Bochbfen, und Gifenhammer waren, bie aber fpater eingingen, wurde zwar feit 1835 im trafnaer Reviere ein obrigfeitliches Gifenbammerwert errichtet, ein zur Rachtzeit am 10. 3anner 1839 entflanbener Brand afcherte aber beffen Gebaube ganglich ein (Wolne VI. 187, 141

Im olmuşer Rreise (Bericht bom 17. Rov. 1827, 3. 16699, Gubern. - 3. 42073):

Sanowis, obrigfeitlich: 2 Sochofen, von welchen jedoch wegen bes geminberten Absages abwechselnd oft nur einer in Betrieb steht, und 4 Frischfeuer.

Die Erzeugung tonnte verdoppelt werden, aber die Einfuhr des ungrischen und steirischen Sisens machen dieß unmöglich. Absat in der Umgegend. Preis von 19 fl. 40 fr. bis 26 fl. 24 fr. BB.

Eisenberg, obrigkeitlich, 1 Hochofen, 2 Frischfeuer und 1 Zainhammer, worauf an verschiedenen Eisengattungen 1700—2000 Etr. erzeugt werden. Preis von 19—25 fl. BB. Könnte weit mehr erzeugt werben, aber die Einfuhr bes ungrischen Eisens verhindert es.

Wiesenberg, obrigkeitlich, 2 Hochöfen mit zugehörigen Erz- und Schladenpochern zur Erzeugung bes Bascheisens, zu Biesenberg und Jöptau, wovon aber
bermal nur 1 Hochosen im Betrieb ist, 3 Frischseuer und 1 Zainhammer, bermal aber sind nur 2 Frischseuer im Betrieb. Erzeugung: 20 Etr. KommerzialGußwaaren wegen bes geringeren Absabes, an geschmiedetem Stabeisen bei 1500
Etr. und 380 Etr. Zaineisen, von vorzüglicher Qualität. Absab in ber Umgegend
und in Schlesien bis an die preußische Granze. Preis: von 14 fl. 35 fr. BB. (Gußwaaren in Lehm und Sand aller Art) bis 23 fl. 40 fr. (seines Zaineisen)*).

^{197).} Auch auf der Herrschaft Morawet wurde ein Eisenhammer errichtet (eb. 272). Bis zum Berkanse der vereinten Fondsgilter Saar in Mähren und Wognomiestet in Böhmen wurden auch die 3 Eisenwerke bei Pelles zum iglauer Kreise Mährens gerechnet. Nach einer Hammeramtsraitung der Herrschaft Saar von 1743 hatte sie Eisenhämmer zu Pelles, Reudel und Strich, aber, wie es scheint, nur 1 Schmelzosen. 1796 wurde die 10jährige Pachtung auf das zu Saar gehörige Eisenhammerwert zu Pelles aus 1 Hochosen und 2 Eisenhämmern ausgeschrieben. 1820 erzeugten die drei Eisenwerke zu Pelles 7000 Ctr. Roh., 1200 Ctr. Guß=, 5000 Ctr. geschmiedetes und 1000 Ctr. Zahn- oder gestrecktes Eisen, gut und brauchdar, besonders gut das Stadeisen, vorzüglich weich das Gußeisen. Der neue Besitzer Fürst Dietrichstein überbaute und erweiterte 1826 das seit 1480 bestehende Eisenwerf zu Pelles, welches vereint mit jenem zu Ranslo zuerst in Böhmen die Anwendung erhitzer Gebläselust beim Hochosenbetriebe versuchte und ansssührt und bei der allgem. österr. Gewerbs-Produkten-Ausstellung 1839 die goldene Medaille errang (Bericht Wien 1840, S. 124—126).

^{*) 3}m J. 1827 wurde im olmützer Kreise Eisen erzengt: Zu Aloisthal, herrschaft Eisenberg (wie wir früher erwähnt von Alois Fürsten Lichtenstein, † 1805, neu errichtet [brünner Zeitung 1805 S. 226]): 1808 Etr. Robeisen im Erzeugungspreise von 9040 st. EM., auf ber herrschaft Janowit (bes Isham Grasen von Harrach): 3958 Etr. Floßeisen im Erzeugungswerthe von 31,664 st. WB., 258 Etr. Gußeisen zu 2838 st. WB. 380 Etr. seines geschmiebetes zu 7600 st. WB., 4754 Etr. ordinäres geschmiebetes zu 80,818 st. WB., 27,852 Etr. Eisenstein im Erzeugungswerthe von 18,568 st. WB., auf ber Herrschaft Wiesenberg bes Religionssonbes: 30552 100 Etr. Robeisen zu 9776 st. 44½ tr. CM., 7526/100 Etr. Gußeisen zu 439 st. 46½ tr. EM., auf ber Herrschaft Gr.- Wisternit, im Hittenwerse Marienthal (bes 30s. Zwierzina, Werlseigenthümers): 2810 Etr. Robeisen zu 16,860 st. WB., 420 Etr. Gußeisen zu 4900 st. WB., 120 Etr., seines Schwiedeisen zu 2600 st. WB., 491 Etr. ordin. Schwiedeisen zu 9000 st. WB., 7120 Etr. Eisensteine zu 2373 st. 20 fr. WB. leber bieses neu entstandene Wert sagten die Mittheilungen der mähr. sch. Aderbaugesellschaft 1827 S. 225—229: Rach standbafter Ueberwindung mannigsacher Hinderuisse lam zu Rarienthal, auf der Herrschaft Große

Im prerauer Rreise (Bericht vom 22. Sept. 1827, 3. 9235, Subernial-Bahl 33932):

Friedland, hochwälber Herschaft, in eigener Regie ber Obrigkeit (olmuşer Erzbisthum), nachdem es vom 3. 1783 verpachtet war**), 1 Hochofen zu Friedland, 1 Hochofen im unfernen Orte Czeladna, 11 Frischfener ober Hämmer, nämlich 4 zu Friedland, 4 zu Ostrawisa und 3 zu Czeladna, 1 Bahnhammer zu Friedland, 1 Bahnhammer zu Gzeladna, 1 Mobellentischlerei und 1 Schlosserische das Gußwerk, dann eine ausgebreitete Flößanstalt behufs der Holzschwemmung aus jenen unwirthbaren Baldgegenden, in welchen früher das Holz, da es nicht auf der Achse hergebracht werden konnte, unbenütt versaulen mußte.

Die Erzeugung von brei Monaten, in benen wegen ber bei Uebernahme in bie eigene Regie nothigen Bortebrungen erft bis jur Beit ber tommiffionellen Gr hebung im September 1827 erzengt murbe, pr. 5686 Ctr. 6 Bfund gur Bafis genommen, ergibt fich eine jabrliche Erzeugung bon 22,744 Ctr. 24 Bfb. Robund Gußeisen, die aber gewiß in der Jahres.Manipulation großer erscheinen wirb, weil ungunftige Umftanbe (Baffermangel wegen Site) mabrend ber Erzeugungs geit eine größere Broduktion verhinderten. Bon biefen 5686 Ctr. waren 3742 Ctr. 83 Pfb. geschmiebetes Gifen, alfo jahrlich 14,971 Ctr. 32 Pfb.; bod werben wenigstens, wenn nicht unborhergesehene Elementarbinderniffe eintreten, 17,830 Ctr. geschmiebetes Gifen jahrlich erzeugt werben, mabrend in bem letten Jahre ber Berpachtung nur 8140 Ctr. bavon producirt murben. Die bisherige Ginfuhr gefomiedeten Gifens aus Riederungarn in Diefe Brobing, bem Bernehmen nach 8 bis 12,000 Ctr., wird jest burch die Erzeugung im Lande entbehrlich. Diefes Gifenwert öffnete ben Unterthanen ber bortigen armen Gebirgegegenb eine wichtige Erwerbsquelle, indem ihnen baburch jabrlich ein Gesammtbetrag von 163,112 fl. 44 fr. 2828. jugeht (burch den Bergbau 30,475 an Gewinnlohn bon 5500 Bullen Gifenstein und 800 Sullen Ralfstein, an Rubrlohn für bie gewonnenen Steine 14,800 fl., bei ber Röhlung an Schlag :, Ruder - und guhrlohn, fur

Wisternitz im olmützer Kreise, ber Hochosen zu Stande und wurde am 27. Mai 1827 seierlich eingeweiht. Der Eigenthümer Joseph Zwierzina aus Böhmen, ein thätiger und rationeller Gewerdsmann, erzeugt aus ben ausser und jessenetzer Eisensteinen ein vorzägliches Eisen, besonders ausgezeichnet durch eine eigenthümliche Härte bei übrigens vollsommener Zähigkeit und Dehnbarkeit. Das marienthaler Eisenwerk dürste eine Stahlsabrik begründen; sehr gelungene Bersinche wurden durch Beimischung von ranster Eisen aus Böhmen gemacht, die uns den englischen Zementstahl entbehrlich machen werden.

Um bas J. 1749 wurde auf ber herrschaft Jessenetz Gisenerz gegraben und an bie Schmelzhütte bei hausbrunn auf ber herrschaft Schebetau abgeliefert (Cerroni), welche später wegen Mangels an Erz einging und an beren Stelle eine Glashütte in bem hausbrunner Revier trat (bie Errichtung 1827 vom Gubernium bewilligt. S. auch Bolny V. 706).

^{**)} Der Pächter Homolatsch hat die Eisenwerke von Friedland seit mehreren Jahren mit Benützung ganz neuer technischer Bortheise auf das Bortrefslichte eingerichtet, mit zwei neuen Frischenern, einem Cylindergebläse nach neuester Art, einer Basser-Raschine oc. vergrößert und verbessert. Im J. 1805 wurde das erste Mal diese Gegend von einem Fürsten, dem Coadjutor Erzherzog Audolph besucht (brünner Zeitung 1806 S. 673.)

Flöhung, und Röhlung bes Holges pr. 27,000 Klafter (22,000 Klafter geflöht) mit 64,350 fl. 20 fr., bei ber Schmelzung (11,287 fl. 24 fr.), Gisenerzeugung (36,200 fl.) und unterschiedlichen Auslagen). Bei bem Betriebe bes ganzen Werkes werden 612 Menschen fortwährend, 1723 zeitweilig, beim Fuhrwerke 124 fortwährend, 330 zeitweilig, zusammen: 736 fortwährend, 2053 zeitweilig und im Ganzen 2789 beschäftigt.

Niederlagen zu Kremfier, Bautsch, Bielit, Teschen, Troppau oc. Preise: Stabeisen von 16 fl. 40 fr. bis 30 fl. BB. (Schlosser- und Brettsägbleche). Feingeschlagenes Eisen: 21 fl. 15 fr. bis 22 fl. 5 fr. BB. Sußeisen 9 fl. 10 fr. bis 17 fl. 30 fr. BB. (Kunftguß). Es werden darunter kleine Maschinen, große Maschinentheile, Rader, Grabmable, Figuren, Dachschindeln oc. erzeugt.

Im tesch ner Kreise (Bericht vom 13. Ott. 1827, 3. 8698, Gb.-3. 36685): Ustron, erzberzoglich: 1 Hochofen, 4 Frischseuer, 1 Bain und Schlosser, hammer, 1 Rupferhammer, Werkstätte und 1 Ragelschmiede; ein Blechwalzwerk mit einem Hochofen 1826 abgebrannt, wieder im Baue.

Erzeugung im 3. 1802: 2300 Ctr., jest nicht angegeben.

Die Hüttenwerke liefern durch Bergbau (80 Bergleute), Erzeugung des Holzebedarfes (10,000 Klafter), Köhlerei. Hochofen, Frischfeuer, Zain- und Ragelschmiede, Aupferhammer und Werkstätte, Fuhr ac. jährlich 113,604 fl. 18 kr. BB. als Berdienst für die Bewohner der dortigen Gegend; beschäftigt sind babei 163 Fasmilien direkte, indirekte mehrere tausend Menschen durch Rebenverdienst.

Preise: 17 fl. 42 fr. - 22 fl. 12 fr. 2828.

Absat an geschmiedetem und Gußeisen im 3. 1826: 4561 Etr. 72 Pfd., bavon 1366 Etr. 54 Pfd. in Schlesien, 3195 Etr. 18 Pfb. nach Galizien. Borrath im Sept. 1827: 592 Etr. geschmiedetes, 6210 Etr. Roh. und Gußeisen. Das Eisen guter Qualität.

Bafchta, erzherzoglich: 1 Hofen, 3 Frischfeuer und 1 Zainhammer. Erzeugung jährlich 6000 Etr. Roh-, 4500 Etr. geschmiebetes Gifen.

Diese Eisenwerke beschäftigen durch ben Bergbau (65 Bergleute), Holzerzeugung (9000 Klftr.), Flößung besselben, Köhlerei, Gisenerzeugung, Fuhrlohn oc. mit einem jährlichen Berbienste von 88,554 fl. BB theils beständig, theils zeitweise bei 2000 Seelen ber bortherrschaftlichen Gebirgsgegenb.

Preis von 17 fl. 25 fr. — 21 fl. 2828., Ourchschnittspreis ber 17 bort erzeugten Eisengattungen 19 fl. 101/4 fr. 2828.

Absat im 3. 1826 in Schlesien: 912 Ctr. 57 Pfb., Galizien: 740 Ctr. Mähren 1728 Ctr., zusammen 3380 Ctr. 57 Pfb., bleibt, abgezogen von der Erzeugung pr. 4500 Ctr. Schmied- und Gußeisen ein Borrath von 1119 Ctr. 43 Pfb. Das Eisen guter Qualität.

Jest wird kein preußisches Sisen mehr nach Schlesien eingeführt. Wie hoch beläuft sich die Ginfuhr bes ungrischen? 1806 betrug sie (nach dem Gubernial-Dekrete vom 27. Juni, 3 10,381) 10,000 Ctr. Aber wie haben sich seit dieser Beit die schlessischen Gisenwerke gehoben? Schon im Berichte bes teschner Rreisamtes vom 16. April 1812, 3. 2284 wurden sie als aulänglich (für ben Kreis?) er

tannt und in ber vorgenommenen Probe bestand bas folesische Sien gleich mit bem prenfischen ").

Buchbergsthal, herrschaft Budmantel, obrigfeitlich, 2 Frifchfemer, 2 Sammer, 1 Bainhammer. Der eingegangene hochofen foll wieder in Betrieb gofett werben. Das rohe Material wird bis jest noch gefanft und weit angeführt

7) Da bie Sifenwerke ber erzherzoglichen teschwer Kammer in Aurzem einen so großen Anfownung gewonnen, fügen wir noch einiges über ihren damaligen Stand bei. Rach heinrich's Geschichte bes herzogthums Teschen, Zeichen 1818, S. 212, erzenzten die zwei wichtigen Sisenwerke an der Beichsel zu Uftron von 1 hochesen und 4 Frücksenern, das andere an der Oftrawiha zu Baschla ebenfalls von 1 Schmelzeien und 1 hammerschweiche jährlich im Durchschnitte 1,050,000 Pfund Robeisen, wovon sellig verschiedenen Gustwaren erzengt wurden, und verbreiteten im Ganzen Lebendigleit für Rahrung und hambel in den Gebirgsgegenden.

Rach ben Acchunngen von 1823 und 1824 wurten im 3. 1823 in Bafcfla an Gienerz geteounen 17,471, verfrancht 14,191 Rubel; an bartem Belg verbrancht 12643/4 an weichem 38171/2 Alafter; an Robeifen erzengt 3943 Ctr. 951/2 Pfb., babon erzengt: Oufpragren 517 Ctr. 61 Pfb., Stabeifen 1275 Ctr. 71 Bfb. -- 3m Jahre 1894 wurden in Bafcfla an Erzen gewonnen: 12,290, in Uftron 13,018 Killel; bott 17,639, hier 17,223. Rubel verbrancht; an bartem Belg in Bafchla verbrancht: 1925!, in Uftren 839 Rlafter an weichem holge 4992 und 57803/4 Alafter; an Robeifen wurte erzengt in Bafcfie 4926 Ctr. 291/. Bib., in Uftren: 5766 Ctr. 48 Bfr.; baven Guswearen in Baidin: 743 Etr. 19 Bfb., in Uftron: 574 Etr. 72 Ffb.; an Stabeifen in Befchla: 2334 Etr. 91 9fb., in Uftron: 4217 Ctr. 73 Bfb.; and Stabeifen wieber erzengt: Fafreifen 613 Ctr. 50 Pfb., Blech 138 Ctr. 90 Pfb. — Im Jahre 1823 war in Bafchla nur 1 Hochofen und 1 Frifdfener, im Jahre 1824 wurde bas meite Krifchfener, und furz barauf bes britte gebant. 1834 gab es 1 hochefen und 7 Frischlener, von benen 4 vor zwei Jahren angefangen wurden ju banen, in ber Libina (Rarlebutte unter Friebef). Bis 1834 war bie Erzengung an Robeifen auf 14 bis 15,000 Ctr., bie Stabeifenerzengung auf 10 bis 11,000 Etr. und ber Guffmaaren bis 1000 Etr. gestiegen. An Erzen gingen 42 bis 45,000 Rubel auf. Die Gifenerze find Thoneisenfteine als Floge im Rallftein erfter Flogformation, ihre Machtigleit ift von 2-4 Zoll, der Ban ift nicht anhaltend, die Erzformation aber burd ben gangen Rallflein bes teschner Kreifes ansgebebnt. Es wurden nur Stollen getrieben ober Tagefchurfe gemacht, weil viel Rosten zu verwenden fich nicht gelohnt batte. Die Bergwerte waren im Dorfe Malinowit, Althammer, Arafna, Janowit, Glalit, Ober-Ellgoth, Brusowit, Leslowith, Domastowith, Transwith, Traitiefch, Renialow in ber Rabe von Leichen, nebftbem auf bem Gute Orlan.

Das uftroner Bert bestand aus 1 Hochofen, 4 Frischfenern, 1 Zainhammer mit einer Ragelschmiebe, 1 Blechwalzwerke und 2 Aupserhämmern. Bei diesem Berte kam seit dem Jahre 1824 keine Bergrößerung vor. Das Blechwalzwerk wurde in demselben Jahre eingestellt, weil man keine Rechnung dabei sand. Der erste Aupserhammer wurde im Jahre 1816, der andere zwischen 1824 und 28 erdant. An Aupser wurden beikänsig 500 Etr. geschmiebet, damit war eine Werstättte verdunden. Die Eisenerze sind dieselben wie in Baschla; sie wurden gewonnen in Zeislowit, Oberkitschen, Punzan, Wilamowit, Gurel und auch in Ustron. Das ustroner Wert bestand schen beinahe 64 Jahre, das bascher seit dem Jahre 1806. Die bedeutende Bergrößerung des bascher Wertes geschaft durch ben friedeler Oberamtmann Aleple (S. übrigens held-Rities Abhandlung über des Hättenweisen Schlestens im ösert. Archive 1836 Rr. 46 und S. 235 und Friese's Abhandlung Mer die Wischnissen Sier die Eisenverk des Erzherzogs Albrecht, Wien 1857).

(fein Bergbau). Preis der Ctr. 18 bis 23 fl. 2828. Stab- und Reifeifen, grobe eiserne Berkzeuge, Nagel und Draht Erzeugung geringer als Bedarf (S. Ens Oppaland IV. 288).

Enders borf: 1 Hochofen, 2 Frischfeuer, auf welchen jahrlich bei 2500 Ctr. geschmiedetes Gisen erzeugt werden, 1 Blechwalzwert, obrigkeitlich. Erzeugung geringer als Bedarf bort und in der Nachbarschaft. Stabeisen bei 20 fl. BB. Ctr. (S. Ens IV. 307). Dieses Berk allein ist gegen die angetragene Aufhebung ber zollfreien Ginfuhr des ungrischen (rhoniger) Aerarial-Stabeisens (in der Liptau).

Lubwigsthal, herricaft Freudenthal, 2 Sochofen, welche jedoch nur in ben Sommermonaten in dem bortigen rauben Gebirgeflima erhalten werden fonnen; 4 Frifchfeuer, 2 Bainbammer, 1 Blechmalzwert (bis zur Buftandebringung im Juni 1827 murde burch mehrere Sahre tein Blech erzeugt) und 1 Stabstred. wert zur Bertleinerung ber Stabe fur feinere Schlofferarbeiten, beibe lettere febr unterbrochen in Betrieb. Mangel an Solg und jum Theile Absat. Jahrliche Erzeugung 16431/4 Ctr. Gugmaaren und 5551 Ctr. Stab- und Zaineisen. Das bortige Gifen wegen feiner Babigfeit und Debnbarteit febr gefcatt. Preife bon 11 fl. 40 fr. (Gußeisen) bis 31 fl. 18 fr. 2828. (Schwarzblech). Absat so. daß Rieberlagen bis Olmus und . Bautich. Bergbau fehr toftspielig. Die bortigen Gifenglange, amar bon febr guter Art, tommen auf Lagern bon geringer Machtigfeit und Ausbehnung in fehr feftem Oneuß, Urthon und Gloritfchiefer bor und muffen in beträchtlicher Teufe mit febr toftspieligen Bubauen burch Sprengarbeit erzeugt werben. Uebrigens muffen auch andere Erforderniffe als Bestellsteine, Formsand aus entfernten Gegengen bon 8 Meilen, ber Formsand jogar aus Preuß.:Schlefien mit boppeltem Bolle beigeführt werben.

Eisenwerke zu Ludwigsthal, Reu-Bogelseifen und Klein-Mohrau. Die Sisengruben bei letterem Orte sollen sonst eine jährliche Ausbeute von 30,000 Ctr. gegeben haben (S. Ens III. 206—207, 216, 225—228, 230, Klemm's Beschreibung von Karlsbrunn S. 24).

Im 3. 1827 wurden in Mahren und Schlesien folgende Eisengattungen erzeugt und bereitet: A) Gegossenes 1) in Sand, 2) in Lehm, 3) in Es- oder Reindelform; B) geschmiedetes, sein und ordinares, und zwar: Stab., Radreif., Nagel., Gatter, Schrott., Rahm. oder Ringeisen, Schwarzblech oder Schlosserblech. eisen, Tafeleisen, slaches, viereckiges oder Schlosserisen, Knopper von Streckeisen, seines und ordinares, Huf. oder Radnägeleisen, Draht oder Anlauseisen, Jahneisen, seines, mittleres und ordinares, Pflug. oder Hadnägeleisen, Draht oder Anlauseisen, Schienen, kleines Ringeisen, Huseisen, Faß- oder Büttelreisenisen, lange oder Mühlzeug., kurze oder Holzeusen, hustereisen, gestähltes (sehr wenig), ungestähltes oder Zeugeisen. Diese Gattungen wurden im größeren Theile der Eisenwerke erzeugt, in dem einem mehr, in dem andern weniger, am wenigsten in Eichhorn und Domaschow, gestähltes nur in Peinstein, Posotip, Eisenberg, Sanowip und Hodwald in Mähren, Ustron und Bascha in Schlessen.

Die Eifenproduktion Mahrens und Schleftens im Jahre 1883.

Dominium	Bergbezir	ť¹)		Robeisen, Gänse unb Floßen	Gußwaaren	Geldwerth in ER.	
	ļ			Centner	Centner	Ţ.	īt.
Raig	Blansto ²)		•	12764	10782	84829	_•
Posoti <u>y</u>	la., ''.		•	2119	1298	13129	1
Eichhorn	Lajanto und 8			3350	250	8708)
	(bes Bengel						
Pernstein .	Stiepanan	•	•••	5500	250	12250	_
Biefenberg	Biefenberg	•		403917,100	2399/100	10890	54
Zanowi z	Innowit 8)	•		8817	259	29354	_
Gifenberg	Gifenberg .	•		2500	_	12500	
Groß-Wifternit	Marienthal		•	2110	933	10995	_
• •	(bes Joseph S	Bwierži	na)				
Reuftabtl	Bržischt .			880025/100	28912/100	18754	10
Bohm. Rudolet	Bolfingethal	.•	•	435220/100		15597	
•	(ber Marie b.	Riefe,	geb.	1			
	Freiin Bod	hberg)	•			1 1	
Бофwalb ⁴)	Friedland	•	•	2937280/100	669848/100	88888	373/4
Budmantel 5)	Buchbergethal			220757/100	$63^{82}/_{100}$	6479	21/4
Freudenthal 6)	Ludwigsthal	•		683626/100	109285/100	32809	172/4
Endersdorf	Endereborf	•		2430	765	13549	15
Tefchen .	Bajdita .	•		924515/100			$7^{2}/_{4}$
bto.	Uftron .	•		684121/100	49638/100	24423	243/4

Anmertungen.

¹⁾ Alle Werke, beren Eigenthilmer nicht namentlich angeführt find, gehörten ben Besitzern ber Dominien.

²⁾ Die fürftlich salm'ichen Gisenwerte du Blanfto, Rait und Jebownit hatten unter ber Leitung bes Carl Reichenbach (geb. ju Stattgart 1788), eines ber ausgezeichnetften Chemiter und Techniter, einen immer größeren Aufschwung genommen. Der um bie vaterländische Industrie hochverbiente Sugo Altgraf von Salm hatte ihm biefelbe 1822 übertragen und icon im erften Jahre zeigten fich (fagt bie öfterr. Encyflopabie 4. B., Wien 1836, S. 364) burch feine zwedmößigen Ginrichtungen und Berbefferungen bie erfreulichften und gunftigften Resultate. 1825 übernahm R. bie fammtlichen Buttenwerte und Inbuftrie - Anstalten bes Grafen als Gefellichafter besfelben, und nun erhielt feine Thätigkeit auch größeren Spielraum, um feine Erfahrungen auch für bie Landes-Induftrie nutbar anzuwenden. Er erbaute ein großes Balgwert, ein Bohr- und Drehwert auf 8 Bange, eine Mafdinen-Bertftätte nach englischer Art und ftellte ben jebowniter Dochofen gang nen ber. Rach feiner Angabe wurden englische Geblafe, bybraulifche Breffen, Schnellbrudmafdinen, Dampfmafdinen erbaut, vorzüglich gutes Blech gewalzt und bie iconften antiten Figuren in Gifen gegoffen, Gifenbruden verfertigt, bann zwei Sauptnieberlagen in Bien und Brunn und mehrere Commiffionslager, unter andern auch eines in Sam. burg, errichtet, wodurch bie erzeugten Waaren, 3. B. Rafbanber von ungeheurer lange

Das Dominium Golbenstein hatte keinen Sisenbergbau und keine Erzeugung mehr (S. über die Werke auf den Dominien Eisenberg und Goldenstein, bei Altstadt des Grasen Mittrowsty Abhandlung in Mayer's Sammlung phys. Aussätzt 1792 S. 259—266, die mähr. Topogr. von Schwoy [I. 519, 521, 522] und Wolny [V. 271—277, 328, 332, Jurende's redl. Verkündiger 1814 S. 362, Juli S. 83, Rotizenbl. d. histor. Sekt. 1858 S. 21).

und Breite, Holzsaure, Rochgeschirr, seine Gusmaaren oc., in alle Welttheile versenbet wurden. 1831 übergab ihm Graf Salm auch die Oberleitung seiner sämmtlichen, von mehr als 18,000 Seelen bewohnten Herrschaften, welche ihm ebenfalls die größten Berbessenzugen zu verdaalten haben. Wahrhaft europäischen Auf verschaften ihm jedoch seine chemischen Arbeiten und Entbedungen, die von allen Kennern und Gelehrten die schmeickelhaftese Anersenung seiner Berdienste um die Wissenschaften zur Folgen hatten. Unter den österr. Eisenguswerten zeichnete sich das salm'iche zu Blanko durch seine zweckmäßige Einrichtung und mannigsaltigen Erzeugnisse besonders aus. Dier werden seist es in der österr. Encykl. II. 87) Bestandtheile für große Balzwerte, hydraulische Pressen, englische Gebläse, Desen aller Größe gegossen. Auch liesert dieses Wert große über 4 Fuß hohe Statuen, gewöhnlich Copien von Kunstwerten des Alterthums, in vorzüglicher Reinheit.

Die blanster Eisenwaarensabrik versertigt (hieß es anderwärts) alle Arten von Eisen-Gußwaaren, vorzüglich Wasserleitungsröhren (mit einem ausschließenden Privilegium, welches aber 1834 zu Ende ging), Studenösen, Oesen zur Heizung mit erwärmter Lust, Koch- und Sparherde, Windösen und Platten; mit derselben ist die ernstthaler Berkohlungsanstalt verdunden. Sie erzeugt auch (nach Jurende's Wanderer f. 1834 S. 3) eiserne Möbeln von geschmackvoller Form. Im blanster Eisenwerte wurden 1834 die Bestandtheile des Bassin-Brunnens der wiener Borstadt Breitenseld, des ersten dieser Art in Desterreich, unter der Leitung des Dr. Reichenbach gegossen (wiener Theaterzeitung 1834 Rr. 170).

Der Bericht über bie erfte allgemeine bfterr. Gewerbs - Probutten - Ausstellung im 3. 1835 fagt G. 166-168 von ben blanfter Gifenwaaren-Rabriten Rolgenbes: Diefe burch amei Jahrbunderte befannten Berte find feit bem 3. 1821 von bem jetigen Befiger, bem Berrn Bugo Altgrafen au Galm, in Berbinbung mit Berrn Dr. Reichenbach, au einem folden Umfange erweitert worben, bag fie auf einer Strede von 5 Stunden eine Reibe in einander greifender Fabriken bilben, in beren Mitte fich Blanfto als Centralpunkt befindet. Gie bestehen aus: 2 Dochofen (gur Gewinnung bes Rob - ober Gugeisens), von benen einer mit englischem Colinbergeblase, welches burch eine Dambfmaschine in Bewegung gefeht wirb, verseben ift; ber Bergbau jur Gewinnung ber Gifenerze für biefe zwei Defen wird mit 150 Bergleuten unterhalten; bie Giegereien erzeugen Gifenguß aller Art. porzüglich große Maschinenbestanbtheile, und beschäftigen 270 Förmer; - 1 Cuppulo-Dien, jum Umidmelgen bes Robeijens für besonberen Guß; - 13 mit englischen Cylinber-, Raften- und Waffertonnen-Geblafen vereinigten Großfrischfeuern, auf welchen bas Robeisen nach ber bobmischen Anlaufmethobe gefrischt (in Schmiebeisen umgewandelt) wirb; mehreren Rleineisen. und Zaineisenhammern; - einer Ragelfabrit; - mehreren Groß. bammern, welche bie größten Spinbeln ju Schraubenpreffen, Rabachfen, Rabidube ubal. erzengen; - einem Blechwalzwert mit 3 gußeisernen Schwungrabern, jebes 100 Centner fcwer, in welchem Schwarzblech, gaßbanbeifen, Schnedeneisen und gafoneisen geftredt wirb; - eine Blechverzinnerei; einem Bohr. und Drehwert mit 8 Bobrftragen, bem größten ber öfterreichischen Monarchie, welchem große Schraubenschneibmaschinen und Bertflätten für Soloffer und Somiebe einverleibt find; in biefem Berte tonnen Cylinber bon 6' im Durchmeffer gebohrt, und Balgen von 60-70 Ctr. abgebrebt und bolirt werben; - einer großen mechanischen Wertflätte, in welcher bie Erzengniffe ber angegebenen Stabliffements zu bubranlitien Breffen, Eplindergeblafen, Dampfmafdinen und

Im Allgemeinen wurde bie Herabsehung des Einfuhrzolles auf Eisenerz nicht für nachtheilig gehalten, weil dieses in Preußen, woher allein eine Concurrenz in Mähren und österr. Schlesien Statt finden könnte, in der Regel schlechter als das inländische sei. Es wurde vielmehr die Testsehung eines höheren Aussuhrzolls auf Eisenerze für zwedmäßig erkannt, um dem Auslande die Gelegenheit zur Productung eines bessern Eisens zu benehmen.

Entschieden sprachen sich alle Interessenten gegen die Herabsehung des Ginfuhrzolles auf alle Gisengattungen aus, weil in Preußen, Rußland und England, insbesondere in Obeschlessen mit seinem unermeslichen Steinkohlen-Reichthume und dem minder koftspieligen Bergbaue auf die beinahe zu Tag liegenden Gisenerze, die Eisenerzeugung durch den Puddelproces, mittelst der Steinkohlen betrieben, viel wohlseiler zu stehen komme als im Inlande, wo das Eisen, wegen Mangels an

ben größten Maschinentheilen bis zu ben zierlichsten Butzsachen in höchster Bollenbung. Die in neuester Zeit von hier aus so häusig gelieserten Dampf und Wasservlinder bewähren die Bortresslicheit der dasigen Gußsabritate. Die genannten 2 Hochösen erzeugen jährlich bei 36,000 Etr. Robeisen, wovon 7000 Etr. zu Gußwaaren, der Ueberrest zum Berfrischen verwendet wird; die 13 (durch Winterstößte allzu oft gehinderten) Frischsener aber etwa 21,000 Etr. gestreckte Waaren jeder Art und beschäftigen jährlich, an Ort und Stelle, wenigstens 500 Menschen. Den nöthigen Holzbedars, der auf den Gebirgsbächen bis zu den Kohlstätten gestößt wird, liesern die obrigseitlichen Waldungen, die Erze aber werden dei Friedland, Czeladna, Ostrawitz, Metellowitz, Lhotla, Kozlowitz, Groß-Kuntschitz und Tichan (sämmtlich auf herrschaft. Gebiete) erschürft, eben da, wo schon seit Jahrhunderten (seit 1500 sind die Wertschaungen vorhanden) auf Eisen gebaut wurde. Die Mächtigkeit der regelmäßigen Flöge von Thoneisenstein, der Resterweise in einer Tiese von nur 15—20 Klastern vorkonmt und der Umstand, daß die Flöge in den nördlichen Abdahungen der diesberrschafts. Karpathenaussäuser dis zu Tage ausgehen, sichern dem Erzewinn sür lange Zeit hinaus die erziedigste Nachhältigkeit.

Das Eisenwalzwerk in Wittkowit wurde von Sr. k. k. Hobeit und Eminenz dem Erzherzoge und Kardinal-Fürstradischof Rudolph im J. 1829 nach englischer Art (als Allod) begründet, und war, als Putdelwerk, das erste im gesammten Kaiserthume. Nach des hohen Stifters Tode überging es, mittelst Kauses, an den jetzt regierenden Fürst-Erzbischof Ferdinand Maria Gr. v. Chotekoc., der es mit dem alten Eisenwerke zu Friedland vereinigte. Das Werk sehftebt aus 1 bis jetzt noch nicht angelassenen Hochosen, mit einer vollständigst eingerichteten Puddelhütte und allen nöthigen Werkstätten, worin der Puddelproces mit einem jährlichen Auswand von 3000 Etr. aus Zackeleisen sein gestreckten Eisens dis zur fertigen seinsten Waare durchgesührt wird. Die Blechwalze erzeugt jährlich an 3500 Etr. Schwarzblech jeder Art und die Orche und Bohrwerke liefern alle Maschinentheile, Walzen, Chlinder oc. Dieser Hochosen ist disher noch nicht angelassen und gilt noch als Rassinierwerk der friedländer Erzeugnisse; gleichwohl beschäftigt er 50 Arbeiter, und dürste durch die umsichtsvollen und größtentheils auch gelungenen Bestredungen der hohen Obrigkeit, Kohlen und Erze in der Näh: zu gewinnen, demnächt in volle Thätigkeit kommen.

⁵⁾ Auf ber breslauer bischöfichen herrschaft mit einem Walbstanbe von nabe 20,000 Joden, von beren Ertrag mit wenigstens 20,000 Klaftern Holz bas buchbergsthaler Eisenwerf jährlich 9000 brauchte, waren 1 hochofen unb 4 hämmer, bann 2 Drahtzüge in Buchbergsthal.

⁶⁾ Auf ber Deutschorbens-Herrschaft Frenbenthal waren 2 Hochösen zu Karlsbrunn und Lubwigsthal, 5 Eisenhämmer (4 zu Lubwigsthal), 1 Blechwalzwert zu Lubwigsthal und 4 Drabtziebereien in Alein-Mohran.

Steinkohlen, burch Holzebelen erzengt werden muffe, obwohl dies auf die Qualitätbes Eisens nur von vorzugsweise guter Folge sei. Für minder nachtheilig wurde die Herabsehung des Einsuhrzolles auf Stahl erkannt, weil dieser in den österr. Staaten in vorzüglicher Qualität erzeugt und vom Auslande gesucht werde (Bericht bes m. s. Guberniums vom 30. Sept. 1837, B. 30,536).

Bisher waren, mit Ausnahme ber nun veralteten Rotigen Andre's vom 3. 1805, teine Radrichten über den Buftand ber einheimischen Gifeninduftrie in bie Deffentlichfeit gebrungen; benn mas nach ben gang unguberläßigen und unbrauchbaren Manufaktur. Tabellen aus bem Sabre 1812 mitgetheilt worden mar (G. bas Rotizenblatt ber biftor. Seftion 1865 Rr. 7), fonute noch viel meniger eine Ibee bavon geben. ale bie Erwerbsteuer-Sabellen (feit 1813) und die Erhebungen, welche Die Regierung zeitweise einleitete, aber nicht bekannt machte. Benigftens ließen aber alle biefe Rachweisungen ein ftetiges, wenn auch langsames Fortschreiten biefer Rabrifation entnehmen. Denn fur 1812 gab es 14 Sochofen (S. bas Rotigen. blatt 1865 Rr. 7), 1829: 16 Eisengewerke, angeblich mit 264 Silfearbeitern und 80,100 fl. CDl. Betriebefavital und einem Gesammt. Erwerbsteuer Betrage von 1656 fl., 1 Mafchinen-Rabrit (mit 1 Silfearbeiter und 8000 fl. Betriebsfond), 1 Rabelfabrit (mit 10 Silfearbeitern und 1600 fl. Betriebsfond), 25 Gifen. brabtgieber (mit 22 Silfearbeitern und 740 fl. Betriebefond) ufm. (Rotigenbl, 1864 Rr. 10), 1839 aber 39 Eisengußwerte und Gifenhammer (9 im brunner, 10 olmuger, 3 prerauer, 6 iglauer, 2 anaimer, 6 troppauer und 3 tefchner Rreife) 1 Stahl. und Metallmaarenfabrit (im olmuger Rreife), 1 Radelfabrit (im olm. Rreise), 8 Daschinenfabriten (im brunner Rreise) usw.) Rotigenblatt 1864 Nr. 12).

Bwar forderte die Hoftammer 1833 Nachweisungen von allen Dominien und Magistraten über das Handels., Fabrits und Gewerbewesen, Privatgeschäftsführungen, Bildungs und Bildungs und Untertichtsanstalten, den Bau von Cerealien, Gewerbs und Handelsgewächsen, Bergbau, Biehzucht, Anstalten zur Beförderung von Personen und Sachen, Gast und Untertunftsörter, allein sie wurden auch nicht zur Publicität gebracht).

Erst die Berichte über die ersten allgemeinen österr. Gewerbsprobukten. Aus stellungen in den Jahren 1835, 1839 und 1845, noch weit mehr aber die aus ämtlichen Erhebungen und Arbeiten der Direktion der administrativen Statistik, eigentlich ihres Schöpfers Czörnig hervorgegangene öfterr. Industrials Statistik vom I. 1841 (bekannt gemacht 1845 in den Tafeln zur Statistik der österr. Monarchie für das I. 1841) brachten die Industrials Austände zur öffentlichen Kenntniß. Es war dies in einer Beit, wo die Maschinen. und Dampferaft der Industrie bereits einen mächtigen Ausschung gegeben, das Entstehen der Eisenbahnen aber derselben im Allgemeinen und der Gisenindustrie ins.

^{*)} Die ans Mähren und Schlesten eingegangenen Notizen S. im Notizenbl. 1864 Rr. 5—9, namentlich auch über die Berg. und Eisenwerke in den Bezirken Ausse. Bärn, Eisenberg, Golbenstein, Janowitz, Jessentet, Schönberg, Wiesenberg, Renstabtl, Audolet, Benisch, Endersdorf, Freudenthal, Freiwaldau, Zudemantel, Friedel, Oftran, Teschen.

Auf der Herrschaft Pullis wurde Gisenstein für bas theresienthaler Sifenwert auf der Herrschaft Neubisteit im taborer Areise Bohmens und auf der Henschaft Jarmerry zu Jakubau von der Frau v. Riese Gisenstein gegraben.

Böhmen, Mähren und Schlesien haben jest (hieß es jest in einer Eingabe des hochwälber Amtes vom 3. 1830) mit einem sehr geringen Gewinnste einen Durchschnitts Berkaufspreis von 6 fl. 10 fr. CM. für den Centner ordinaren Stabeisens, wogegen Preußen durch die Anwendung der Steinkohlen beim Eisen-hütten-Processe den Centner mit besserem Bortheile um 5 fl. 30 fr. CM. verkauft.

Maschinenbauten aller Art zusammengesett, und Mobelle von Maschinenbestandtheilen für bie Gießereien verfertiget werben. In biefer Wertstätte befindet fich ein Atelier filt Bilbbauer, mit beffen Unterflütung ber Gifenguß artiftischer Gegenftanbe, namentlich toloffaler Riguren, ausgeführt wirb; - 3 Bertoblungsofen, jeber 70 bis 90 Rlafter Solz faffenb, in welchen bas holz eigener Walbungen zum Brennmatetriale ber vielen und großen Reuerberbe verlohlt wirb, und mit welchen verschiebene Anlagen jur Gewinnung ber burd bie Bertoblung abfallenben Rebenprobutte (Theer und Solzeffig) verbunden finb. Die für biefen 3med bestimmten Rublapparate baben eine eiferne Ablühlungsoberfläche von 2000 Quabr.-Ruft. welche bem Baffer eines barauf geleiteten fleinen Baches ausgefett ift: mehreren demijden Fabriten jur Benützung ber Nebenprobutte ber Bertoblung, wo ber Theer, welcher auch ale Material jur Erzeugung bes Beleuchtungsgafes in Brunn und Namiest Absat findet, theils zur fabrikmäßigen Erzeugung bes Kreosots verwenbet, theils au Rienruß verbrannt und theile ju Bech verfotten, ber holzeffig bingegen gur Bereitung bes Rothfalges (effigfaurer Ralf), bes Bleizuders, ber Effigfaure und ber Gifenbrübe (effigfaures Gifenoryb) verarbeitet wirb: — und einer Kabrit zur Bertoblung thierischer Stoffe. in welcher verschiebene chemische Braparate, namentlich das blausaure Kali (blausaure Eisenfali) probucirt werben.

Bum Schlufe bieses Ueberblides muß noch bemerkt werben, bag bie blanftoer Berke auch Brauntoblen eigener Gruben als Brennmaterial für mehrere herbe anwenben.

Bur Ausstellung sind folgende Guseisengegenstände eingesendet worden: ein Kreug mit Christus auf einem Postamente, 5900 Pfund schwer; — 5 Statuen uach Antilen verschiedener Größe, darunter eine 1420 Pfd. schwer; — eine Base von 246 Pfd.; — Heizösen und große Töpse.

Mit ben 5 Statuen, ungewöhnlicher Größe, die einen überraschenden Anblick gewährten, hat sich das Gußwerk in einem neuen, selten zur Aussührung gebrachten, Zweige der Eisengießerei gezeigt, welcher allgemeine Anerkennung finden mußte; indem die Figuren bei der artistischen Bollendung nicht theurer Lehm-, sondern einsacher, über eiserne Nobelle gesormter, Sandguß sind, und in dieser Beziehung eben so große Geschicklichkeit im Modelliren als Gießen beurkunden. Mit diesen Expositionsstücken hat Blansto die Ausgabe, großen artistischen Eisenguß um einen billigeren Breis berzustellen, gelöst.

Rachbem die Anlage der blansloer Werte zu den größten Unternehmungen der öfterreichischen Monarchie gehöret; nachdem diese Werte alle im Bereiche der EisenhstitenBroduktion liegenden Erzeugnisse darstellen, unter welchen die Gußeisenwaaren und insbesondere große Maschinenbestandtheile hervorzuheben sind; nachdem ferner das blansloer Gußwert zur Bervolltommnung des vaterländischen Eisengußes sehr viel beigetragen hat, und nachdem endlich die Mannigsaltigkeit der Produkte dieser Werte durch viele einander wechselseitig unterstützende Fabriken auf eine die Industrie veredelnde Weise zunimmt; so ist, zur Witrdigung dieser Borzitze und Anerkennung der Berdienste um die Industrie, für die blansloer Werte der Preis der golbenen Wedaille bestimmt worden.

Der Bericht über bie zweite allg. öfterr. Gewerbsproduften Ausstellung im J. 1839 G. 115 fügt bem bei: Die artistische und technische Bollenbung ber, aus bem blanfloer Guswerle hervorgehenden Statuen und anderen Kunstguswaaren ist zu sehr bekannt, als baß sie erft einer besondern Anrühmung bedürfte.

Gleichwohl wurde versichert (Landes Prafibial Ar. 3955 von 1830), daß die Errichtung des Gewerkes in Baschka, die Bervollkommnung der Gisenerzeugung und die Errichtung einer Faktorei für ungrisches Gisen die ehemalige Ginfuhr preußischen Gisens ganz gehemmt habe und ein bedeutender Absah nach Galizien erzielt worden sei, daher die Errichtung eines Gisenwalzwerkes zu Wittowig und nächstens auf den Gütern des Grafen Larisch erfolgen werde.

Aber anch die für Zwecke ber gewerblichen Induftrie bestimmten Räber, so wie die Wasserröhren waren volltommen ausgesührt, und bewährten das fortgesetzte erfolgreiche Streben dieses Eisenwerkes nach höchster Bollendung, wosstr ihm das Diplom zu Theil wurde, der im Jahre 1835 erhaltenen goldenen Medaille wilrdig geblieben zu sein (S. übrigens auch da S. 468 über die Aunkelrüben - Zudersabrit und S. 501 über Areosot, eine Epoche machende Ersindung Reichenbach's).

3) Die janowitzer Eisenwerte, 2 Hochöfen in Janowitz und Karlsborf, 5 Eisenhämmer ober Frischeuer in Janowitz, Altenborf und Karlsborf und eine Zeughütte zu Friedrichsborf, erzeugten im 10jährigen Durchschnitte ber Jahre 1823—1832 jährlich 6064 Ctr. Roh-, 281 Ctr. Guß-, 4600 Ctr. geschmiebetes, 265 Ctr. ordinäres und 120 Ctr. seines Zaineisen, 549,000 Schindel- und 2,312,000 Brettnägel u. a. m., wozu 25,600 Ctr. Eisenstein verbraucht wurden (S. über biese Werke auch das österr. Archiv für Geschichte u. a. 1830 S. 458). Reben diesen Werken bestanden noch auf dem Dominium 8 Eisendrahtziehereien in Römerstadt, Endersdorf, Altendorf (2) und Karlsborf (4), beren Erzeugnisse einen bedeutenden Aftivhandel nach Krafan und Rußland bildeten, 2 Gewehrläuffabriten in Römerstadt und Altendorf und 1 Sensenhütte in Janowitz.

Das größere Beburfniß an Gifenbrabt machte fich icon friber fühlbar, baberibie Sofftelle mit bem Erlaffe vom 12. Mai 1802 nicht nur bie Inhaber ber Drabtzuge zu einer größeren Erzeugung besfelben aufforbern, sonbern auch jur Errichtung neuer Drabtzuge im Lanbe aufmuntern ließ. Die Eisenbrabtzieberei batte ihren Sit baubtfächlich auf ben Dominien Janowit und Wiesenberg (Böptau, Reitenhau) im olmuter, Freubenthal (Rlein-Mohrau, Lubwigsthal, Burbenthal) und Budmantel (Buchbergethal), Ginfiebel, im troppaner Rreise. 1833 wurben namentlich angeführt bie Drabthütten bes Frang Rrifch ju Altborf, ber Anton frijd'iden Erben zu Ebersborf, bes Frang Olbrich, bann bes Johann Olbrich und Anton Rrifch ju Rarleborf und ber Rlara Grimm ju Boptan im olmuter, bes Jojeph Cauretta ju Buchbergethal, ber Bruber Beift und Schilber ju Rlein-Mobrau, bes Thabbaus König zu Ginfiebel, im troppaner Kreise, bie janowitzer Eisenbrahtsabrit bes Grafen Barrach; weiter auch bie Zeughutte ber Anton Berg'ichen Erben ju Reitenhau, bie Rohrhiltte bes Beinrich Arifch in Altborf, bie Zeughlitte bes Anton Thomasberger gu Johnsborf, bie Robrhitte bes Johann Krifc zu Römerftabt (Robrer's mabrifch. Mertur 1834). S. auch Reef öfterr. Kabrils - und Gewerbswefen 2. T. 2. B. S. 568-572 fiber bie öfterr. Drabtzieberei).

4) Wolny's Topographie von Mähren, Britnn 1835, 1. B. S. 146 sagt: Als die wichtigste Ertragsquelle bieser sowohl wie der übrigen fürst-erzdisch. Herrschaften gelten die berühmten Eisen werte zu Friedland, Czeladna und Wittlowitz, welche durch die allgemein anerkannte Bortresssischleit ihrer Erzeugnisse, und das Bestreben, die neuesten Berbesserungen und Betriedsweisen Englands, Frankreichs und der Niederlande im Hittenwesen auch hier mit Ersolg eingesührt zu haben — eine Stuse der Bollendung erreicht haben, die sie den besten Anstalten dieser Art im Kaiserthume würdig anreiht. In Friedland sind 1 nach englischer Art erbauter Dochosen, 6 Frischener, 1 Jahnhammer und 1 Nagelhütte, seit 1828 and eine Feingießerei, 1 großes Bohr- und Drehwert, 1 Modellier-Anstalt, 1 Modellichschlerei und 1 Schlosserei; in Czeladna ein gleicher Dochosen, 4 Frischsen und 1 Jahnhammer; in Oftrawitz 3 zu Friedland gehörige Frischsener. Die Gießereien in Friedland sowohl, wie in Czeladna liesern alle Arten von Enswaren, von

gierung weil. Gr. faif. Sobeit Emineng bes Beren Ergherzogs Rnbolph in wenigen Sahren bon einem unbedeutenden Stande, ju einem ber großten Gifenwerte ber Monarchie, und ihre Erzeugniffe ber Quantitat nach vervierfacht, fo wie an einer nichts ju munichen übriglaffenden Qualitat, sowohl ber Gugmaaren als bes Somiedeeisens emporgehoben baben. Auch diese Butten haben Balgwerte und Appretirungsmertftatten in großem Stole. An Diefe reiben fich h) Die Gr. fail. Sobeit dem burchlauchtigften Beren Erzherzog Carl geborigen tefdner Rammer-Eifenbuttenwerte, mit Rraften ohne Gleichen in jeder Begiebung und im rafcheften Aufschwung begriffen. — hier laffen fich in ber nachftommenben Beit Erfolge erwarten, welche alles Bestebende binter fich laffen, und die tubnften Soffnungen übertreffen burften, benn nicht leicht wird es ein Berhaltniß geben, wo Ueberfluß an bestem Brennftoff fur gute Qualität, Ueberfluß an Erzen. Ueberfluß an Bafferfraften, und hober, ernfter und fraftiger Bille jum Gelingen fo innig fich bereinigen werben. Dann ift i) nachft biefen letten Berten bie bon weil. Gr. taif. Hobeit Eminenz dem Berrn Erzherzog Rubolph erbauten, nachft Mabr. Oftrau gelegenen, gegenwärtig bem boben olmuger Ergftift geborigen, aber einer Gefellichaft Banquiers in Bacht gegebene Rubolphehutte eine ber großartigften Unlagen, und bie erft erbaute Bubbelbutte ber Monarchic mit einem Sochofen von ben größten Dimenfionen, Balzwerten aller Art, bas gange Gifenwert aber auf bas in ber Rabe befindliche Schwarzsohlenlager bafirt. Begenwartig beschäftigt fich biefe Butte vorzüglich mit der Erzeugung von Rails für Gifenbahnen und andere Stabeifengattungen burd Balgwerte. Diefe Sutte ift nicht nur die erfte Budbel-Manipulations. Anlage, fondern auch die erfte in Defterreich, wo hochofen mit Stein.

bes Bertes für Erzeugung ber Dampftessel, — zur Köhlerei bes Holzes, sowohl in runden stebenden Meilern, als auch im halbverschloßenen Raume, sammt der Anstalt zum herbeischwemmen des Holzbedarfs von jährlichen 36—40,000 Klastern vom Kamme der Bestidengebirge an der ungarischen Gränze, bis an die Röhlerei selbst; — zur chemischen Produsten-Erzeugung vorzüglich aus den, bei der halbgeschloßenen Verschlung gewonnenen holzsauren Abgängen oc.

Schon ber Anblid bes Geschenen erregte bie Berwunderung der Reisenden. Es wußten sich's diese gar nicht zu erklären, wie eines der größten und schwunghaftesten Eisenwerke der österreichischen Monarchie, in welchem man sich hier besand, und welches von den Besuchenden manchen anderem berühmten Werke ähnlicher Art an die Seite gestellt wurde, in den Schriften über den Gewerdssleiß der Desterreicher beinahe noch gar nicht zur Sprache und zur öffentlichen Kenntniß gekommen sei. — Die Werksabtheilung zur Emailirung des eisernen Kochgeschirres, die sämmtlichen Werke in Czeladna, welche mit ihrem Hochosen und Frischseuern sür sich allein schon als selbstständiges Werk betrachtet werden könnten, die Nägesschweidungshine und andere mehrsache auswärtige technische Werksabtheilungen an der Ostrawitza mußten aus Mangel an Zeit undesehen bleiben, da die Gesellschaft ein Berlangen trug, einen Theil der zu dem Betriebe so ansehnlicher Werke bestimmten umsangerichen Forste zu besehen.

Ueber ben um ben Bergbau und die Industrie des Baterlandes hochverdienten Bergerath und Werksdirektor Kleinpeter (geb. 1787 zu Rosendorf in Böhmen), welcher seine Thätigkeit als Direktor der Werke und Hitten in Friedland, Czeladna und Orlau erst 1865 schlof, S. Burzbach's diogr. Lexikon 13. B. S. 65, die brünner Zeitung 1865 Nr. 254, den mährischen Correspondenten 1865 Nr. 257).

tohlen betrieben werben*). Endlich ift k) bas im fogenannten beutschen Gebirge gelegene göpt auer Gisenhuttenwert **), zur Herschaft Biefenberg,

Die bfierr. Encyflopabie 6. B. (1837) S. 259 bemerkte, baß biefes Werk vorzügliche Erzeugniffe, als: Dampfmaschinen, Dampfteffel, Cylinbergebläse, Dructwerke, Drehbanke, Preffen, Wagenachsen, alle Gattungen großer und kleiner Maschinen-Bestandtheile, so wie allerlei andere Guswaaren und Eisengattungen liefere.

Wolny berichtete barliber 5. B. (1839) S. 847: Unter ben technischen Gewerben ber Berricaft Biefenberg nehmen lie vom gegenwärtigen Befiter (Dberfitangler Grafen von Mittrowfty) entweber wefentlich verbefferten ober neu geschaffenen großartigen Gifenwerte ben erften Rang ein. Der Stoff bagu, nämlich bie Gifenfteine, Gifenglang, Magneteisenstein und Braunerze, wird bermal mit bebeutenbem Roftenaufwande aus ber Entfernung von 21/2 bis 61/2 beutschen Meilen herbeigeschafft. Zwar finden fich bei bem Dorfe Bermeborf noch mehrere, seit langer Zeit aufgelaffene Gruben, bie aber jum Theil in ihren Ergebniffen ericopft, und theils wegen bervorgetretenen Gewäffers aufgelaffen murben, und bermal es nicht gestatten, ben Bau toftspielig-zweifelhafter Runft barin fortzuseben. Daß übrigens auf biefem Gebiete ber Bergbau in ber Borgeit lebhaft betrieben wurde, und bag namentlich bei Böptan um 1700 (wohl auch viel frither) Bochöfen, 1 Gijenhammer und Gußhütten bestanden, erweiset bas bei ben "Besthern" biefer Berrichaft zu bemfelben Jahre Gefagte). Sievon murben 1839 auf 2 Sochöfen bis 40,000 Ctr. Robeifen erzeugt, und bavon gegen 14,000 Etr. Gugmaaren, meistens zu mechanischen Zweden, als zu Dampfmafdinen, Cylinbergeblafen, Walzwerten, Bohrmafdinen - Beftanbtbeilen; ferner zu hubraulischen Preffen, zu architettonischer Berwendung, zu Transportwägen, Drehscheiben für Eisenbahnen, ju Dreb- und Schraubenschneibmaschinen, Schneib- und Bumpenmaschinen verwendet. Diese Waaren finden in Mabren, in Wien, in Bohmen, Schlesten und selbst nach Italien ihren Abfat. Bur Erzengung aller biefer Gifenwaaren bestehen bermal, nebst 2 Hochöfen, noch 11 Frischseuer, worunter mit großen Rosten burch frembe Arbeiter 9 & la Cortoise etablirt finb. Diese Feuerftellen, in Berbinbung mit 4 Balgoffen, 4 Groß. und 10 Stred- und Mobellirhammern, erzeugen eine bebeutenbe Quantitat bes feinsten und bes schwersten gehämmerten und gewalzten Eisens von bester Qualität, wie bieß bei öftern Proben am t. t. polytechnischen Inftitute zu Wien fich bewährte, wo biefes Gifen seiner Qualität nach nicht nur bem fleierischen Gifen gleich befunden murbe, sonbern es bezüglich ber absoluten Festigkeit weit übertraf, worüber Mehreres in ben gebruckten Jahrbuchern bes polytechnischen Inftitutes gu lefen ift. - Rebft biefen hammerwerten verbient bie berrichaftliche Zeughütte in Reitenbau — bie ebemals von einem Privaten schwach betrieben warb, nun aber bie größten gefcmiebeten Mafdinenftude, als: Achfen, Spinbeln, Kolbenstangen, Aurbeln oc. liefert — besondere Erwähnung; eben so die Maschinennägel-Wertstätte im Dorfe Wiefenberg, welche bes Jahres einige Taufenbe Centner erzeuget, und enblich bie große mechanische Werkftätte in Betersborf, in welcher man nebft einem gablreichen Arbeitsperfonale von 110 bis 130 Mobelltischlern, Schloffern, Schmieben, Drechelern und Schleifern, 16 Dreb. und Bobrftragen von verfchiebenen Dimenfionen, 15 englische Schrauben - Schneibmaschinen, ein großes Schleiswert mit 8 Steinen u. bgl seben tann. Der hohe Befiger ichenet feine Roften, um bei feinen Gifenwerten bie Industrie auf's Sochste zu fteigern, und hat zu biefem Ende Technifer und Arbeiter aus England, Belgien und Frankreich an fich gezogen. Das hohe t. t. Gubernium bat, burch ämtliche Berichte von ber großen intensiven und extensiven Ausbehnung aller biefer Berte, burch welche flets beinabe 600 Berfonen Arbeit und Berbienft finben, bie Ueberzeugung

^{*)} Was Wolny's Topographie von Mähren, Brünn 1835, 1. B. S. 147 über bas Eisenwalzwert in Witt'o wit sagt, wurde bereits früher mitgetheilt. Rach dem Berichte über die Gewerdsprodukten-Ausstellung im J. 1839 S. 75 gebührt diesem Werke die Ehre, die ersten im Inlande erzeugten, vollkommen brauchbaren Rails auf die Ferdinands-Rordbahn gelegt zu baben und es wurde demielben die silberne Medaille zuerkannt.

bem herrn Grafen R. M. Mittrowith, Ercelleng und Oberften Rangler oc. geborig, febr michtig. Sier murbe bemiefen, mas ernfter Bille, Ansbauer und Umficht, fo wie feine Auslagen icheuende Liebe fur bas Gute und Große. wirten tonnen. Diefes vor noch 6 Jahren unbedeutende Gifenwert von ungefahr 6 bis 8000 Ctr. weniger als mittelmäßig zu qualificirenden Schmiebeifen. Erzeugung, liefert gegenwartig jahrlich 24,000 Ctr. ber iconften Bugmaaren, und 10 bis 12,000 Ctr. vortreffliches Stangeneisen; befitt eine ber großgrtigften mechanischen Bertftatten, worin alle Arten Dafchinen vollständig verfertigt merben tonnen, und auch bereits 5 Dampfmaschinen gang fertig, fo wie viele Cplindergeblafe, bramaifde ober hydraulifche Breffen und andere Dafchinen verfertigt worben find. goptauer Guswaaren tommen av Rettigfeit und Reinheit ber Oberflächen und ber Ranten ben blanftoer gleich, haben jedoch gegen lettere eine breifache Festigteit, und geben in diefer letten Beziehung bem mariageller Gifen wenig nach, übertreffen aber die lettern Busmaaren an Schonheit bes Buges und ber Oberflachen. Biegerei und die Bertftatten bes goptauer Gifenwertes, unterftugt bon ben eigenen Blech und Stabeisenwalzwerken, großen Beugeisenhütten, Schleifereien und Frischfeuern, liefern Daschinen -Beftanbtheile jeder Art im roben, jum Theil oder gang appretirten Buftande, fo wie gange Mafchinerien. Die Große ber angegebenen Ergeugung gegen die frubere bor 6 Sahren, ber Buftand, in welchem bas Bert bie Baaren gegenwärtig liefert, find hinlanglich, um zu feben, was in fo turzer Beit baselbft geschehen fein muffe. Außer biefen bier angeführten großartigen Gifenwert. butten find aber noch viele fleinere, in ihrem Birten, wenn auch nicht fo ausgebehnt, boch eben fo portrefflich, welche hier aufzuführen ber Blat nicht geftattet).

erlangt, und baber kürzlich, laut in ber brünner Zeitung vom 30. April 1840 enthaltenen Kundmachung, ber wiesenberger Obrigkeit auch bas förmliche k. k. Landes-Fabriksbefugniß für die Herrschaft wiesenberger Eisenwerke und Fabrikate ertheilt (S. auch Hauser's Beschreibung des Bades Ullersdorf, Olmith 1843, S. 26).

Die eisen bach'iche Metall- und Stahlwaarenfabrik in Zöptau hatte sich aber (nach b. öfterr. Encykl. VI. 259) beinahe aufgelöst und es war (nach Wolnh V. 855) ein obrigkeitliches Schlössel aus berselben hergestellt worden. Sie kam, wie wir später sehen werden, nach Wilrbenthal.

^{*)} Bu ben hier nicht angeführten Werten gehören auch jene bes Grafen Harrach zu Janowith, welche nicht weniger verbienen besprochen zu werben. Der Bericht über bie Gewerbprobukten - Ausstellung von 1839 S. 66 berichtet über bieselben Folgendes: Dieses Eisenwerk bürfte, nach ben ausgesundenen Spuren eines uralten Bergbaues und Werksbetriebes, zu einem der ältesten Werte Mährens gerechnet werden. Eine gänzliche Umstaltung erhielt es unter dem gegenwärtigen Perrn Besitzer.

Es besteht aus zwei hochöfen, zwei Bochern, acht Frischseuern , einem Strechammer, zwei Zainhämmern, einer Zeughütte, einem Blechwalzwerke, einem Bohr- und Drehwerke, einer Schlofferei- und Mobell-Tischlerwerkstätte, nebst einer Schwarz-Klempfnerei.

Sämmtliche Werke werben mit Wasserkast betrieben und sollen in Kürze burch Errichtung eines Stabeisen- und Drahtstreckwerkes, burch Ueberbauung und Bergrößerung ber Hochösen, Einführung und Einrichtung neuer Frisch-Methoden eine noch größere Ausbehnung erreichen. Bei bem bebeutenden Bergbaue auf 16 eigenthümlichen und 3 gewerkschaftlichen Zechen und Gruben sinden 127 Bergknappen, bei den Eisenwerken aber 50 Köhler, 250 Arbeiter und überdieß die Landbewohner der wenig fruchtbaren Umgegend durch Zusuhr der Materialien, durch Berstührung der Erzeugnisse oc. Beschäftigung.

Mit biefen Eisenwerken stehen nun unsere mechanischen Bertstatten in so engem Berbande, daß es nicht möglich ist, lettere stillschweigend zu übergeben, und die Borzüglichsten berselben, vorzüglich jene in Bien, sollen hier berührt werden.

A. Besteht bereits seit 20 Jahren in Wien die mechanische ober Maschinen- Werkstätte der Gebrüder Bollinger (S. den Bericht über die Ausstell. 1839 S. 198), gegenwärtig ist Sam. Bollinger, Leopoldstadt, Franzensallegasse im eigenen Hause, alleiniger Leiter und Eigenthümer. Diese Werkstätte beschäftigte sich mit dem Baue aller Arten von Maschinen im ganzen Umfange der Industrie seit ihrem Entstehen in Wien, und lieserte stets Arbeiten, die vollsommen den Wünschen der Besteller entsprechen. Die Eleganz und Schönheit der Aussührung der bollingerischen Arbeiten ist in Wien und in allen Fabriken zu bekannt, um nöthig zu haben, etwas darüber zu sagen. So lieserte diese Werkstätte schon vor 18 Jahren die seinen und viel Akturatesse verlangenden Bestandtheile zu Dampsmaschinen, Spinnmaschinen, Druckmaschinen, Prägemaschinen, Ponzierstühlen ze., und sie ist unstreitig die reichste in Bezug ihrer ausgedehnten Wertzeugseinrichtungen für die Perstellung der verschiedenartigsten Fabriksmaschinen im gesammten Felde des Gewerbwesens, so wie Samuel Bollinger ganz gewiß der ersahrenste praktische Wechaniker in den verschiedenartigsten Zweigen seines Geschäftes bei uns ist.

B. Eine zweite, seit mehreren Sahren vorzugsweise mit Metallgießerei sich beschäftigend, gegenwärtig sich hebende Maschinenwerkstätte ist die des herrn Dingler (S ben Bericht über die Ausstell. 1839 S. 194), Heugasse im eigenen Hause. Großartig eingerichtet, mit praktischer und scientisischer Umsicht von dem Eigenthumer geseitet.

C. Seit 4 Jahren haben die Englander Fletscher und Punschon eine Fabrit, ausschließlich für Condensations Dampfmaschinen, in der Rosau, im Gebäude der f. t. Borzellan-Kabrit, errichtet.

Die gegenwärtige Probuktion beläuft fich jährlich auf 14,000 Ctr. Robeisen, 7000 Centner Guftwaaren, 9 bis 10,000 Centner Schmiebeisen, 2800 Centner Schwarzblech und gegen 1200 Kisten Weißblech & 300 Tafeln.

Bon ber Schmiebeisen-Erzeugung werben jährlich 3600 Centner auf Draht und 3700 . Centner auf Blech verfeinert. Diefes Gifenwert bat burch bie iconen Schwarzbleche, unb burch bie, in Bezug auf große Dimenfionen ausgezeichneten Beigbleche bie Ueberzeugung geliefert, bag bas sonft nicht febr geschmeibige mabrifche Gifen burch vorausgegangene gute Bochofen- und Frifdarbeit febr verbeffert wurde. Dem bei fo vielen wichtigen und großartigen gewerblichen Unternehmungen ftets thatigen herrn Befiger biefes Gifenwertes wurde in Rudfict ber ausgezeichneten Gite ber verschiebenen Blechgattungen mit Einbeziehung feiner Berbienfte im Rache bes Eifengufies bie filberne Mebaille zuerkannt. Beiter heißt es ba G. 119 fiber bie ausgestellten Gufmaaren: Die Qualität bes Gifens ließ nichts zu wünschen übrig, und bie Reinheit ber Guffwaaren zeigte von vollständiger Ausfüllung ber Kormen. Bon besonberer Schönbeit waren bie Etsenbahn Bagenräber, beren Erzeugung bei ber gunehmenben Ausbehnung ber Gisenbahnen von hober Wichtigkeit ift, um auch bezüglich berfelben vom Auslande unabhängig zu werben. Die im Fache bes Eisengußes fich erworbenen Berbienfte bes Berrn Grafen von Barrach fanben ihre Anertennung burch beren Einbeziehung in bie bemfelben für bie Erzeugung bes Gifenbleches augesprochene filberne Mebaille.

- D. Sat Berr Johann Lang feine Mafchinenwertftatte auf ber Bieben im abgebrannten Saufe.
- E. Ift auf der Bieden, Favorittenftraße im eigenen Saufe, die große Agrikulturmaschinenwerkstätte der Herren Burg & Cobn (S. den Bericht über bie Ausstell. 1839 S. 190).

F. Die Mafchinenwertstätte ber Berren Rolle & Schwilgue (S. eb. S. 196), Leopolbftadt, Czerningaffe, nebft mehreren fleinern Bertftatten biefer Art. Beil jeboch bas Dafein biefer Berte und Bertftatten noch nicht beweift, bag auch bie Leiftungen berfelben ben Bunichen bes Landes und ber Befteller entsprechen, fo burfte es nothig fein, auch über bie Leiftungen berfelben etwas Ausführliches ju fagen, und es wird hierzu wohl ein Gegenstand am zwedbienlichsten fein, ber gegenwartig bie Aufmerklamkeit ber gangen Belt auf fich gezogen bat, nämlich Dampf und Dampf. mafdinen. Es ift auch bie Dampfmafdine wirtlich eine jener Dafchinen, te welcher die Ratur ber wirkenben Rraft nicht nur genaue Arbeit und Appretur ber einzelnen Bestandtheile, fondern auch ein in fich felbst icon zu bedeutender Bolltommenbeit gebrachtes Robmaterial verlangt. Gine ber erften, por ungefahr 28 Sahren nach Bien eingeführten englischen Dampfmaschine, war jene feit mehr als 25 Jahren in ber offermann'ichen Tuchfabrif zu Brunn im Gange befindliche Maschine von 8 Pferbetraft. — 3m Jahre 1817 baute der berftorbene Professor Araberger bom f. t. polytechnischen Institute allhier eine Dampsmaschine bon 6 Pferbetraft in Erla bei Bien, beren Beftandtheile größtentheils in Blanfto gegoffen, und die edleren berfelben bei Bollingers verfertigt murben. In Daria-Bell wurden in den Jahren von 1820 bis 1826 feche Dampfmaschinen von 4, 6, 8, 12 und 25 Bjerbefraft nach Angabe bes Civil. Ingenieurs herrn Reinscher bis zur Bollendung verfertigt; biefe Dafchinen find gegenwartig in noch febr gutem Sange. Maria.Bell lieferte damals auch bic meiften Beftandtheile zu ben Dampfschifffahrts-Bersuchsmaschinen. Ferner baute Blanfto in den Jahren 1830 und 1833 zwei große Dampfmafdinen nach Brunn, eine mit 10 und eine mit 20 Bferbetraft, welche anerfannt in Brunn bie iconften und am wenigsten Brennftoff bedürfenden find, mo doch alle Arten Auslander, englische, belgische und preubische bestehen. Seit dem Jahre 1830 baute Berr Thomas in Brag mehrere Dampf. maschinen mit bem besten Erfolge. In ben Jahren 1831 und 1832 wurden in Friedland mehrere Dampfmajdinen, die im Bange find, erbaut; fo wie in ben Jahren 1833 und 1834 auf bem goptauer Gifenwerfe 4 Dampfmafdinen bon 6 Pferbetraft nebft Bumpenfagen fur Roblengruben, bas große rubolphehuttner Chlindergeblafe, 3 Cylindergeblafe für die goptauer Berte felbft, 2 brama'fche Breffen, welche nun feit 4 Jahren alle im Gange find, nach Angabe bes Civil-Ingenieurs Reinscher gebaut murben. In ben letten 3 Jahren baute Samuel Bollinger mehrere Dampfbaggermafdinen fur ben hiefigen Donaufdifffahrts. tanal, und fur die Safen au Erieft und Benedig mit einer Schonbeit und Benauigfeit, bie auch ben größten und eingefleischteften Anglomanen befriedigen muß. Die Gusmaaren, jum Theil appretirt, lieferten biergu die mariageller und goptauer Gifenwerte. Rerner bauten in ben vergangenen 4 Jahren Rleticher und Bunicon mehrere Dampfmafdinen fur Rabriten, und bie Dampffchifffahrtsgefellicaften

in Trieft und hier, mit alles befriedigenber Bolltommenheit und Eleganz. Sie bezogen ihre Materialien größtentheils von Maria. Bell und Reuperg, und waren oft über Gute und Schönheit erstaunt.

Rach der erwähnten öfterr. Industrial. Statistit von 1841 gab es damal in Mahren und Schleffen 118 Montan Eisenwerke, 9 Gifen-Manufakturen, 6 andere Metalle, 6 Maschinen Fabriken und zwar:

I. Montan . Eifenwerke: 22 Hochofen, 7 Ruppol . Defen, 78 hammer, 2 Puddlingwerke, 9 Balzwerke, zusammen 118 (23 zu ben landesbefugten, 95 zu ben einsachen Fabriken gerechnet; die Eisenwerke zu Boptau und Biesenberg, bann Blausto gehörten zu ben landesprivilegirten Anstalten) (in allen nicht ungarischen Ländern 993).

II. Eisen : Manufakturen : Zeugwaaren -, Sensen -, Sichel -, Pfannen - Fabriken (keine), Draht - Werke : 3, zu Morau, Böptau und Sanowit (in allen nicht ungarischen Ländern 60)*). Rägel : 2 landesbef. Fabriken zu Lissis (Rägel

Um biefes für die beutsche Gebirgsgegend im olmither und troppaner Kreise so wichtige Gewerbe neben den anderen großartigen Unternehmungen bennoch auf diesem Standhunkte zu behaupten, wurden von Franz Olbricht keine Kosten gescheut, um seine früher bestandene gewöhnliche Drahtbutte in ein neues Maschinenwert umzustalten, und so burch die Gute und ben Preis der Produkte anderen Draht-Fabriken das Gleichgewicht halten zu können.

Dem Einsenber wurde wegen ber guten Qualität ber Erzeugniffe, wegen ber neuen Einrichtung seiner Hitte mit Drahtwalz-Maschinen und wegen ber Ermäßigung ber Preise bie bronzene Medaille querkannt.

Roch immer (wird weiter baselbst S. 263 bemerkt) versteht hauptsächlich bas Ausland bie österr. Spinnereien mit Krämpel- (Krahen- ober Carben-) Belegen, biesem nothwendigen Bestandheile ihrer Maschinen. Die Gitte der Carden-Belege läßt sich erst nach Monaten und Jahren des Gebrauches beurtheilen, wenn auch das Fabrikat dem äußeren Ansehen nach in Leder, Draht und Setzung Solidität kund gibt.

Die Gewerbe-Ausstellung hat gezeigt, daß fich nebst ber Berbefferung ber inländischen Draht-Fabritation auch die Erzengung ber Carben-Belege zu beben beginnt, wenn sie gleich noch nicht jene Begründungg erlangen konnte, welche zu wilnschen mare.

Die Geschwister Lengmann, Befitzer einer Araten - Fabrit in Brunn, hatten fich schon bei ber Ansstellung von 1835 bemertbar gemacht. Ihre Fabrit (heißt es im Berichte über bieselbe S. 194) entftanb im J. 1829. Die Eigenthumer, welche bie Wichtigleit einer solchen Fabrit in bem Raiferstaate berucksitigten, beffen Spinnereien bie Rrampel-

^{*)} Seit ber Errichtung ber Balzwerke hat die Ansarbeitung von uneblem Metalle in Stangen und Drahten in Oesterreich bebeutend zugenommen. Nach dem Berichte über die österr. Gewerdsprodukten-Ausstellung von 1845 S. 251 befanden sich in der Monarchie 73 solcher Balzwerke (mit einer Erzeugung von mehr als 68,290 Ctr.), davon 18 in Böhmen, 16 in Nieder-, 12 in Ober-Osterreich, 9 in Mähren (mit einer Erzeugung von 9000 Ctr.), 8 in Steiermark und 7 in Kürnthen. Zu den umsangreichsten gehörten in Mähren jene zu Janowit, Caxlsborf und Reitenhau (herrschaft Biesenberg). Die Fabriken zu Janowit und Biesenberg nahmen unter den österr. einen bedeutenden Rang ein. Allein auch des Drahtwerkes des Franz Olbricht zu Carlsborf (herrschaft Janowit) wird ehrenvoll gedacht. Dasselbe exponirte (heißt es in dem erwähnten Berichte S. 256): Rundeisen, 3—5 Linien im Durchmesser, Kardüschen-, Bethen-, Schlingen, Nadler-, Fensterstangen-, Feder-Draht udgl. in 27 Rummern; der Draht, so wie die bilnnen Kundeisen von sehr guter Dualität, welche sie vorzüglich dem aus dem grässich harrach's schenwerke zu Janowit bezogenen Rohstosse erbanden. Der Absat ist lebhaft.

und Gifenstifte) *) und Boptan (in allen nicht ungar. Ländern 19). Rabelne 1 einfache Fabrit zu Ginsiedl (in allen nicht ungarischen Ländern 4). Stafle

belege größtentheils ans bem Auslande beziehen, ließen, um zum Zwede um fo fchueller und sicherer zu gelangen, Maschinen und einen Werksuber aus dem Auslande sommes Es ist ihnen in diesem kurzen Zeitraume gelungen, Fabrikate zu erzeugen, die, nach den beigelegten Zeugnissen, von mehreren der größten Spinn- und Auchsabriken ausschließend verwendet, und von einigen derselben den besten ausländischen Krämpelbelezen an die Seite gesetht werden.

Aus biefer mit gludlichem Erfolge bestehenben Fabrit befanden fich in ber Ausstellung: Krämpelbelege für Schaf - und Baumwollspinnmaschinen, theils aus frangofichem, theils aus inlänbischem Leber und Drabt verfertigt.

Den Geschwistern Lenzmann ist wegen Emporhebung eines sur Desterreich wichtigen Fabrilationszweiges, burch welchen Entbehrung ausländischer Erzeugnisse und ein größerer Berbrauch inländischer Fabrilate erzielt wird, die Auszeichnung durch die Bronze-Medike zuerlannt worden. Bei der Ausstellung von 1845 exponirten sie (nach dem Berichte S. 264) Krämpel-Belege, als: Erommelblätter und Bandrollen sur Schaf- und Banmwollen-Spinnereien; ein Lauferblatt für Schafwollen-Spinnereien; gute Erzeugnisse. Die Einsender waren unter den ersten, welche fremde Maschinen kommen ließen, um diese Artitel im Inlande zur größeren Bollommenheit zu bringen. Sie haben seitdem ihre Erzeugung immer mehr verbessert und ihre Waare in verdienten guten Auf gebracht, so daß sie namentlich sür die Schaswollen-Spinnerei häusig den bewährten englischen, französischen und Schweizer-Fabrilaten vorgezogen wird. Sie beschäftigen gegenwärtig neun Personen bei den Maschinen, und außerdem noch viele außer dem Hause mit dem Umsehen alter Belege.

Begen ber bewährten guten Erzeugung, befonders ber Belege für bie Schafwollen-Spinnerei, wurde ben Ausstellern die bronzene Medaille verlieben, welche Auszeichnung ihnen bereits bei ber Gewerbe-Ausstellung vom Jahre 1835 ju Theil geworden war.

Carl F. Gierke in Brunn exponirte (eb. S. 265): Tambour-Blatter von Rr. bis Rr. 28 für Schafwollen-Spinnereien, berlei Banbstreifen in benselben Rummern; Tambour-Blatter für Baumwollen-Spinnereien von Rr. 18 bis Rr. 28; Bolant-Blatter und verschiebene andere Banbstreifen.

Er beschäftigte bei ben Maschinen und mit ber Umstedung 20 bis 30 Menschen.

*) Rach ber Schilberung ber Rägel-Fabrikation bes österr. Staates in Leeß Darstellung bes österr. Fabriks- und Gewerbswesens 2. T. 2. B. (1823) S. 687—697 erzeugte Mähren schon früher viele und gute Nägel. Eine neue Fabrik zur Erzeugung von Drahtstiften errichtete aber mit Bewilligung bes Guberniums 1842 Emanuel Graf Dubsky auf seiner Herrschaft Lissis, welche alle Arten Eisen-Stifte und Nägel versertigte, auf eine tägliche Erzeugung von 6—800,000 Stild eingerichtet wurde und in Aurzem auch Erzeugnisse aus Messing, Aupser und Blechnieten versprach (brünner Zeit. 1842 Intelligenzblatt Ar. 349). Die Erzeugnisse bieser Fabrik sieß es eb. Ar. 297) bestehen in den bereits üblichen und im Handel wie im Gebrauche vorkommenden bekannten Drahtstiften-Sorten, wie auch aus ganz neuen, in ihrer Größe und Stärke bisher nicht in Anwendung gewesenen Gattungen, beginnend bei den kleinen Schudzwecken, den sogenannten Pariser-Stiften, wie auch den ganz kleinen 3 Linien langen seinen Tadezier-Stiften (wovon das Tausend 4 Loth wiegt) sussennenden Balken-Rägeln unter 48 Hauptsorten, mit vielfältigen Unterabtheilungen bis zu den größten Balken-Rägeln in der Länge von 100 Linien oder 9 Rollen.

Sämmtliche Stiftensorten werben unt reinen vierlantigen Spiten und je nach bem Gebrauche ober auf besonderes Berlangen mit größern ober fleinern Flächen, gewölbten ober bersentten runden Röpfen, auf taltem Wege der Art angesertigt, daß ber hierzu verwendete Draft nichts von seiner Hatte versiert, baber jede Gattung ohne Ber-bohrung in's harte Holz eingetrieben werben tann.

Begen ber gleichförmigen gange und ben icharfen Spiten eignen fich bie ichwachern

Fabriken (keine). Waffen: 1 landesbefugte Fabrik zu Würbenthal*) (in allen nicht ungarischen Ländern 26). Berschiedene Eisen-Manufakturen: 1 landesbefugte Fabrik zu Benisch (Schlosserwaaren) **) (in allen nicht ungarischen Ländern 46).

III. Maschinen-Fabriten: 6 einfache zu Fulnet, Blanfto, Böptau, Bit. towis, Friedland, Tefchen (in ben nicht ungar. Ländern 102) ***).

Sovien vorzüglich für Karbätichen und Krämpeln in Spinnereien, so wie die ftärkern Gattungen für Tischler- und Metallarbeiten eine äußerst vortheilhafte und nette Anwendung haben, da selbe mit ihren niedlichen Köpfen das Holz nicht zerreißen, was vorzüglich bei allen Holzverschallungen, Thür- und Fenster-Berkleidungen, so wie bei Fußböben unvergleichbar gut ist, indem sie durch ihre cylindrische glatte Form auch das schwächste und spröbeste Holz nicht spalten.

Eben biese letztgenannte, bieser Erzeugung eigene Form, vermehrt bie haltbarkeit berselben ungemein, ba selbe burch bie ganze länge bes Stiftes gleichmäßig bergestalt wirkt, baß sie nicht, wie bies bei ben konischen Rägeln ber Fall war, burch eine geringe Listung ausgehoben werben kann; baber auch bie mit berlei Stiften eingebeckten Schindelbe-bachungen nie burch bas sogenannte Ausbeben ober Ausziehen ber Rägel burch ben Reis Schaben leiben, sonbern fortwährend fest und geschlossen bleiben, was bie Erfahrung bereits bewährt. Nach bem Berichte über bie Gewerbsprodukten-Ausstellung von 1845 S. 260 exponirte biese Fabril: Drahtstifte, Rägel, Rieten von Eisen, Kupser, Messing, Link; die Stifte von chlindrischer Gestalt und mit scharfer Spitze.

Diese im Jahre 1842 entstandene Fabrit (heißt es ba) wird mittelst einer Dampf-Maschine von 8 Pferbefräften in Bewegung gesetzt. Sie bezieht den Stoff zur Berarbeitung aus Schlesten, Ober- und Nieder-Desterreich, und beschäftiget über 30 Arbeiter. Die jährliche Crzeugung wird auf 500 Centner angegeben.

Diefer vor turger Beit begonnenen Unternehmung wurde wegen ihrer gelungenen Erzeugniffe bie brongene Debaille querfannt.

Stephan Pojazz betreibt (wirb baselbst S. 182 bemerkt) zu Oslawan im brünner Kreise nebst seinem Zeughammer seit bem Jahre 1841 eine Nagelschmiebe nnb eine Maschinennägel-Zabrit, welche seiner Angabe nach bei 2 Milliomen Still jährlich liefern. Da bie Einführung bieser Unternehmung ber bortigen Umgebung zum Angen gereicht und die Erzeugnisse für gut erkannt wurden, so ist dem Einsender die ehrenvolle Erwähnung zu Theil geworden.

Es gab bamal (eb. S. 181) mit ber Drahtstiften-Fabrit in Mahren und Schlesien 6 Ragel-Rabriten außer ben handwertemäßig betriebenen Ragelichmieben.

- *) Andreas Eisenbach hatte seine Waffen- und Metallwaaren-Fabrit von Wiesenberg nach Würbenthal in Schlefien übertragen und der Sohn des Errichters, Caspar Eisenbach, erhielt für dasselbe 1841 vom Gubernium gleichfalls das Landes-Fabritsbefugniß. Nachdem der Betrieb dieser Fabrit einige Zeit eingestellt war, erward Abolph Raimann das Gebäude berselben und umftaltete es in eine mechanische Flachsspinnerei. Eisendach aber übertrug 1859 sein Unternehmen nach Gilschwitz, 1/2 Meile von Troppau in der Nähe der Eisendahn, in ein ehemaliges Spinn-Gebäude und die schlestiche Landesregierung behnte auf dasselbe das Landes-Kabritsbefugniß aus (Notizenbl. d. bist. Selt. 1869 S. 39).
- **) Mit ben Gubern. Defr. vom 23. Aug. 1833, 3. 26,422 und 2. Mai 1834, 3. 15,770 ertheilte bas Gubernium bem Johann Rlos in Benisch bas einsache Fabrils Besugnif jur Erzeugung von Eisenblechwaaren, ba er angeblich eine eigene Maschine, bie Blechwaaren zu pfalzen, ersunden habe, welche Bedachungen, Rinnen, heizösen, Röhren, besonders gut und mit Ersparung von Bierfünftel Zeit gegen die gewöhnlichen Wertzeuge in der Art zu Stande bringe, daß 3 Arbeiter täglich 3 Centner Eisenblech in Waaren verarbeiten können. Die hostammer ertheilte ihm hierauf 1835 das einfache Fabrilsbesugnis.
- ***) Einer ber jüngften Inbuftrie-Bweige bei uns ift bie Mafdinen-Fabritation. Die

Richt unerwähnt tonnen wir übrigens hier bie neuen Fabriten von gufeifenen Email . Gefchirt bes Sbuard Bartelmus in Brunn', bes Ferbinen

Bermehrung ber Baumwollenspinnereien und ber Appretur-Anftalten fitr Schafwollvenn insbesondere aber bie häufigere Anwendung ber Dambsmafdinen als Triebtraft für 3 buftrial-Berte, enblich bas Entstehen ber Dampffchifffahrt und Eifenbahnen wirken fe machtig auf biefen Betriebszweig ein, bag eigene Dafchinen - Fabriten fich ju biten begannen. Die erfte in Mabren und wohl auch im ifterreichilden Staate ift jene, welle Altgraf Salm in Berbindung mit Argberger und Gib jur Berfertigung aller Arter mathematifder, phofitalifder, aftronomifder und tednifder Inftrumente und Berthenge un aller Gattungen Mafdinen gu Daubrawit errichtete (1812), jeboch balb einging. Gilati. Delhaes und ber als Mafchinift, befonders Mühlenmeifter ausgezeichnete Rieberlante Comoth leifteten ber Enderzengung in Brunn burch herstellung von Triebwerfen trefflige Dienfte. Seit die Dampfmaldinen unter allen Ländern ber öfterreichilchen Monardie zuerft in Mabren in Bentinung tamen (1814 eine von 3 Pferbetraft bei Bunfch, 1816 ober eigentlich 1818 - bei Offermann in Brinn) entftanben nun auch Majdinenfabrike bes Comoth (1821) ju Brunn, bes Friedrich Scholl und Beinrich Lut in Gelebbenit (fpater Brann), bann ju Blanfle, Boptan, Fulnet, Bittowit u. a. Auch naben ber Go branch ber Dambftraft in bem Dage ju, bag 1841 in Mabren und Schleften bereits 77 Dambfmaldinen mit 795 Bferbetraft (in allen nicht-ungrifden 231 mit 2989 Bferbetraft in Bermenbung fanben, von welchen 51 mit 479 Bferbetraft im In-, 26 mit 316 Bferbetraft im Anslande (meiftens in England und Belgien) gebaut waren. In ber Benfitnung ber Dampstraft für die Indukrie wurde Brünn (1841: 30 M. mit 297 Pfderbetraft) nur ben Bien (35 D. mit 395 Bferbefraft) überboten. - 1842 tam fie and bei ben Dablen merft in Britun in Auwendung (Moravia 1843 Rr. 99).

Es fällt auf, daß die öftere. Industrial-Statistif von 1841 der (noch bestehend) Maschinen-Fabrit des A. Luz in Brunn nicht erwähnt. In der Beschreibung, welche die Moravia 1838 Rr. 53 von derselben liefert, heißt es: Die erste Anstalt dieser Art in Mähren, wurde dieselbe im Jahre 1814 durch die Herren Iohann Reif & Comp. zu Schlappanith, jedoch in beschränkteren Berhältnissen gegründet, da sie bloß zum eigenen Betriebe Schrobel-Spinnmaschinen erbante, die im Jahre 1820 Herr H. Au die Direktion des Maschinenbanes übernahm und 1825 die erste Dampsmaschine erbante. Im Jahre 1837 übertrug Herr Luz die Anstalt in ein weitläusiges und mit bedeutendem Geldauswande in der Nähe von Brünn, hart an der olmilier Thausse nen ausgesührtes Gebäude, das er mit den vorzüglichsten und zur Leitung eines solchen Geschäftes geeignetsten Einrichtungen versah. Fünf bedeutende Werkstätten, deren inneres geschäftiges Treiben der rauchende, hoch ausstredende Schornstein weithin verkündet, umgeben einen weiten Hofraum, den die Wohngebäude, welche in der nächsen Zeit zu vollenden sind, gegen die Strasse zu schließen werden.

Dampfmaschinen und Dampfleffel von jeber Art und Form, und zu verschiebenen Gemischen Zweden', gehören zu ben vorzüglichften Erzeugniffen biefer Fabrit und werben mit ruhmenswerther Genauigfeit und Präcifion und ausgezeichneter technischer Bollenbung gefertigt.

Lug verfertigte insbesondere (nach ber brilinner Zeitung 1834 S. 855) in ber neueften Beit gußeißerne Thurmuhren eigener Confirultion, um 100 fl. CD. eine, ans bem wegen feiner Dichtigkeit, Festigkeit und bamit zugleich verbundenen Beiche vorzugsweife geeigneten friedlander Gustelfen.

Der Bericht über die öfterr. Gewerbsprodukten Ausstellung von 1835 S. 256 berichtete über diese neue Etablissement: Das Glasten der gußeisernen Kochgeschirre mit einer dauerhaften, der Gesundheit unschäden Glasur ift für Desterreich ein höchst wichtiger Fabrikationszweig, nachdem, abgesehen von der sich eröffnenden ausgebreiteten Berwendung des schon vielsach benützten Gußeisens, die aus demselben erzeugten Geschirre in allen Beziehungen dem Zweise bessetzt beiter bereichen, und, wegen der langen Daner, bei ihrem ver-

Leefe und Grimm zu Friedland im preraner Areise Mahrens ") und (wenn auch in der Beit etwas vorgreifend) des Erzherzogs Carl zu Trzinies in Schlesien **) lassen.

Rachdem bas, was der unterrichtete &rentberg 1841 über die Fortschritte ber bohmischen Gisenindustrie sagte (brunner Beitung 1841 S. 1297) ***)

hältnismäßig hoben Eintausspreise, boch billiger zu stehen kommen, als die bis jeht gebrauchten thönernen. Rach der von den Beurtheilern vorgenommenen Untersuchung hat sich die Emailirung des herrn Ausstellers in so hohem Grade dauerhaft gezeigt, daß die mit ihr versehenen gußeisernen Geschirre als volltommen brauchbar erklärt wurden.

Derr Bartelmus wurde, in Erwägung der Gemeinnütigkeit seiner Erfindung, mit ber Bronze-Medaille ausgezeichnet.

Der Bericht über die Ausstellung von 1839 S. 121 bemerkt über die von der Emailir-Fabrik der Gebrüber Bartelmus in Brünn exponirten Gegenstände: Die große Rachfrage um derlei Rochgeschirre hat es den herren Ausstellern möglich gemacht, die jährliche Produktion seit dem Jahre 1835 um das Fünffache zu vergrößern, so daß gegenwärtig alljährlich 60,000 bis 70,000 Stild aus ihrer Fabrik in Handel gesetzt werden.

Ihr Etablissement umfaßt weitläufige Lokalitäten, in welchen sich außer ben Magazinen 4 Musselöfen, serner verschiedene Flamm- und Bindösen zur Bereitung der Email-Massen, Beizkammern, Wertstätten zum Austragen der Massen, Trockenherde und 1 Pferdegöpel besinden, wodurch 2 Glasurmühlen, 1 Pochwert und eine erst kürzlich beigeschaftte Schleismaschine, welche mit 6 Drehmaschinen arbeitet, in Bewegung gesetzt werden. Die Ausstellung der letzteren hat eine Berminderung der Arbeiter, deren bis dahin 50 ihren Erwerd fanden, zur Folge gehabt, indem früher das Ausscheuern der Geschirre durch Menschande bewerkselliget wurde.

Durch biese Fortschritte haben sich die Herren Aussteller ber im Jahre 1835 erhaltenen bronzenen Mebaille würdig bewiesen, und es wurde ihnen bemnach bas Diplom berselben übergeben.

Später tam zwar biefe Fabrit nach Reu-Joachimsthal in Böhmen (S. ben Bericht liber bie Ausstellung von 1845 S. 210) nachher aber ein Zweig bavon wieder nach Brünn, jedoch in andere Sande.

*) Dieselben (heißt es im Berichte über bie öfterr. Gewerbsprobutten-Ausstellung von 1845 S. 211) traten gleichsalls mit einer Auswahl von Rochgeschirr, Reffein, zweien Röhren und einer Pserdrippe auf. Diese seit bem 3. 1836 in Betrieb gekommene Anstalt, welche sogleich fabritmäßig angelegt wurde, erzeugt gegenwärtig jährlich über 3000 Centner emallirter Geschirre, wovon sich der Absat nach allen Richtungen verbreitet hat. Sie liefert im Durchschnitte das leichteste Rochgeschirr, bessen Gebrauch in den k. t. Misstärspitälern als vorzäglich anerkannt wurde. Das Email wird auf alle sonstigen Gegen-Kände, so wie in der joachimsthaler Kabrik, ausgetragen.

Eine große Wichtigkeit bieses Etablissements besteht barin, baß es, acht Meilen von Gleiwig und nur brei Meilen von ber preußischen Gränze entsernt, ben früher bedeutenden Berbrauch bes preußischen Geschieres beseitigt hat. Der jährliche Berkehr beträgt ungefähr 40,000 st. CM. — Die Anssteller erhielten aus benfelben Gründen, wie die vorhergehenden, die bronzene Medaille.

- **) Daselbst heißt es S. 211: Ueber bie Ausstellung emailirten Kochgeschirres aus ber nenen Anstalt bes erzherzoglichen Eisenwerkes zu Trzinietz im teschner Kreise Schlesiens, ist zu erwähnen, baß bie Erzeugung erst im Jahre 1845, und zwar nach gleicher Methobe, wie bei ben sibrigen beiben Anstalten, in bas Leben trat, und bas Email bieselben Bestandtheile, wie jenes ber älteren Fabrilen enthält.
- ***) lleber ben Antheil, welchen tie hervorragenbsten bfterr. Eisenwerke an biesen Fortschritten in jener Zeit genommen haben, S. die Berichte Aber die ofterr. Gewerbsprodukten-Ausstellungen von 1835, 1839 und 1845.

auch auf die mabrifd folefische Anwendung finden burfte, wollen wir feine Bemertungen bier aufnehmen. Die Gijenhammer tonnen (bieß es) gewiffermaffen als die Bulbichlage ber Industrie eines Landes betrachtet werben, und ber Buffant ber Gewinnung und Berarbeitung bes Gifens in einem Lande liefert beut zu Tage meift den richtigen Dagftab zur Beurtheilung bes Umfange feiner inbuftriellen Thatigfeit. Die Rudwirfungen bes einbeimischen Gifenhuttenmefens find auf ben Mafchinenbau eben fo bedeutend, wie hinwieder aute Mafchinenbananftalten bie Entwidelung ber übrigen Industriezweige machtig forbern. Beber Sachtunbige weiß es, bag ber große Borrang, ben die Industrie Englands erlangte und behauptet, in bem Umfange und der Art des Betriebes feines Gifenbuttenmefens begrundet ift, wo das Rob- und Brennmaterial von ber Ratur eben fo freigebig gespendet, wie von ber menschlichen Intelligens ber portheilhafteften Benukung augeführt murbe; aber ohne technische Berbolltommnung murbe ber Reichthum an Rohmaterial bort bei weitem ben jetigen Berth nicht gehabt haben, wie anderfeits bas Borhandensein gablreicher Robstoffe und Silfsmittel wieber den fraftigen Imbuls au beren Berarbeitung und Beredlung gaben. Beld' großer Segen eine auf folde Art bon ber Ratur gebotene und bom Bleife ber Bewohner benütte Gifeninduftrie auch fur fleine Staaten ju merben vermoge, beweift Belgien : mahrend bie Industrie Rranfreiche, ohngeachtet vieler fonft gunftigen Berhaltniffe, eben weil fie einer biefen entsprechenden Gifeninduftrie entbehrt, in vielen 3weigen noch weit bon ber nothigen Stufe fraftiger Gelbstständigkeit entfernt ift.

Sehr erfreulich für jeden Freund unseres Baterlandes ist es daher, die erfte Bedingung des Fortschrittes und bleibenden Gedeihens auch unserer umfangreichen und viel gearteten Industrie, sowo'll durch die zunehmende Ausdehnung, wie durch vervollkommnete Betriebsart unserer Eisenfabrikation gesichert zu wissen, und selbe an Gehalt und Gepräge immer werthvoller sich gestalten zu sehen; unsere Fortschritte hierin waren ohne Haft, dem Erprobten und wirklich Nüplichen, dafür auch ohne Rast zugewendet. Buerst bemüht, durch Berbesserungen der Art des Betriebs eine sichere Basis zu gewinnen, ist in dem Maße, als man diesem Ziele näher kam, auch für die quantitative Ausdehnung der Erzeugnisse mit glücklichem Erfolge gesorgt worden.

Die großen Berdienste, welche schon frühzeitig die graflich webna'schen Sisenwerke zu Hordowis dadurch erwarben, daß sie gleichsam eine neue Aera für unser Eisenhüttenwesen begründeten, sind bekannt; die auf dem Continent dort zuerst erfolgte Einführung des Sandgußes, die musterhafte Sorgsalt, mit welcher die Aus, führung des schweren und Galanteriegußes geschah, die vielen Berbesserungen in den Schmelz, und Frischmethoden, so wie die Einführung der Construktionen zur Darstellung der Balzreiseisen und Balzbleche — dieß und a. m. sichert den horzowißer Berken eines der glänzendsten Blätter in der Geschichte der böhmischen Industrie! An würdiger Racheiserung ließen es die fürstlich fürstenberg'schen und andere Berke nicht sehlen. Der neuern Zeit angehörend, sind die großartigen Leistungen der fürstlich dietrichstein'schen Sisenwerke zu Ransto und Pelles; in ihrer Beitung ein großes Maß praktischer, hüttenmännischer Ersahrung mit reger Aufmerksamseit auf alle neuen Resultate der fortschreitenden Bissenschaft und der Bedürfnisse ber Industrie vereinigend, wurde — um nur Einiges hier zn erwähnen — bort zuerst die Anwendung erhipter Gebläselust beim Hochosenbetriebe eingeführt, die Wichtigkeit der Windradgebläse zuerst geprüft, und neuester Beit auch mit glücklichem Erfolge die theilweise Berwendung von — bloß roh an der Luft gestrocknetem — Torf beim Hochosenproceß in der Art bewirkt, daß nicht nur die Gußwaare hierdurch an Schönheit und Weiche gewann, sondern auch das mit Torf erzeugte Roheisen beim Frischen ein vorzügliches Stabeisen liesert. Eine nähere Mittheilung über diesen höchst wichtigen Fortschritt ist uns vielleicht später vergönnt, die die Erfolge der Torsverwendung auch beim Frischprocesse sichergestellt sein werden; hier möge nur noch des für unsere Industrie gewiß ehrenvollen Autheils erwähnt werden, den die Werte zu Ransto und Pelles an den ersten Eisenbahnen der Monarchie nahmen, durch Lieserung der Eisenbahnräder für die Nord- und raaber Bahn, von Chairs für Letztere und jene von Monza, dann durch ihre Walzen für Erzeugung der Rails ze., wo deren großartige Einrichtung es möglich machte, neben andern Arbeiten östers 100 Ctr. Chairs täglich zu liesern.

Die neucste, wichtige Bereicherung bieses Breiges ber Landesindustrie bilben bie für die fürstenberg'ichen und colloredo'ichen Gifenwerte bestimmten großartigen Balamerte, welche fo eben in ber thoma'iden Mafdinenfabrit zu Rarolinenthal vollendet, bemnächft in ihren Bestimmungsorten aufgestellt werben. Durch die Grokmuth des Rurften bon Rurftenberg mard beren Erbauer, Berr E. Thomas, in ben Stand gesett, die bedeutenoften Gifenwerte Großbitanniens und bes Continents au bereifen, um burch Combinirung der verschiedenen beften Spfteme ein moglichft volltommenes Balgwert im großen Dasstabe zu conftruiren, bas fur die Berte gu Althutten Berrichaft Burglis, bestimmt ift. Die Leiftungen besfelben wird bie Butunft bemabren; - von der Großartigfeit diefer Schovfung aber, und ben bebeutenden Opfern, welche fie erheischte, zeugen jest ichon die vorhandenen grandiofen Bestandtheile bes Bertes, bas an Grobe und Umfang von den bisher auf bem Continent borbandenen nicht erreicht, bochftens in einem ber größern britischen Stabliffements ein Seitenftud finden, aber auch bort wohl ichwerlich übertroffen werben burfte.

Daß im nächsten Jahrzehende bis in die Mitte bes 19. Jahrhuuderles, selbst unter den Stürmen und Kriegen der Jahre 1848 und 1849, wie im Bergbaue überhaupt (S. über die Jahre 1845 und 1846 die Moravia, 1846 S. 607 und 1847 Rr. 1), insbesondere auch in der Eisenproduktion Mährens und Schlesiens kein Stillstand eintrat, sondern sich fortwährend ein bedeutendes Beiterschreiten ergab, zeigen die Rachrichten und Gegeneinander Stellungen, welche wir darüber in der Geschichte des Bergbaues geliefert (1840: 137,703 Ctr. Roh- und 74,622 Ctr. Gußeisen, 1849 aber 303,529 Ctr. Roh- und 106,755 Ctr. Gußeisen).

Bei ber großen Bichtigkeit und Ausbehnung, so wie bei ben außerordentlichen Fortschritten, welche die Erzeugung und Berarbeitung des Eisens in dem kurzen Beitraume von 6 Jahren seit der Ausstellung von 1839 machte, widmete ihr der Bericht über jene von 1845 (S. 116—220) eine ausführlichere Darstellung. Es bewirkte nämlich (wie es dort S. 170 heißt) seitdem das Beispiel der Puddling-Berke zu Bitkowis, Bolfsberg, Prevali und Reuherg, die rasche Entwicklung.

bes Systemes ber österr. Eisenbahnen, die von der Staatsverwaltung in großartigen Maßstabe eingeleitete Schürfung auf Steinkohle, der hiedurch angeregte Betteiser der Unternehmer in allen Richtungen, so wie die wohlberechnete Ausbentung der zahlreichen Ersindungen und Berbesserungen im Gebiete der Metall. Industrie und des Maschinen. Besens, in der jüngsten Epoche eine noch bedeutendere, als die ämtlich erhobene Erzeugung und brachte überhaupt jene lohnenden Resultate hervor, in deren Berwirklichung die Gewerbsprodukten. Ausstellung im Jahre 1845 ihren Glanzpunkt sand.

Rach ben ämtlichen Erhebungen besaß Oesterreich damals 226 Hoch. 32 Ruppol-Desen, 15 Pubbling., 40 Balz., 835 Hammerwerke mit 1955 Fenern, 9 Guß-Stahl-Desen und 31 mechanische Werkstätten mit Einer Produktion an Robeisen und Gußwaare von 2,556,770 Etr. und an Streckeisen, Blech und Stahl von 1,696,740 Etr. im Gesammtwerthe von 24,959,164 fl. EM.

Rach dem Umfange ber Gifenproduktion und Berarbeitung ftand Steiermark oben an, dann folgten Böhmen, Rarnthen, Ungarn, Mahren und Schlefien, Ober und Rieder-Defterreich usw.

Die größten Producenten in Mähren und Schlessen waren in Robeifen: ber Erzherzog Carl auf 3 Hochofen (Ustron, Trziniecz und Baschka) mit 36,000 Ctr. ber Fürst Salm auf 2 Hochofen (Klepaczow und Iedownis) mit . 36,000 " das olmüßer Erzbisthum auf 2 Hochofen (Friedland) mit . 32,000 " die Gebrüder Klein (vorher Graf Mittrowsth) auf 2 Hochofen

in Sußeisen: ber Fürst Salm mit 18,000, das olmüger Erzbiethum mit 13,000, Erzherzog Carl mit 11,000, die Gebrüder Rlein mit 9000 und ber Baron Rothschild mit 5000 Ctr. (überhaupt der größte, nach dem Aerar, Fürst Dietrichtein in Böhmen mit 38,000 Ctr.);

im Sammermert. Betriebe: Erzherzog Carl mit 14,500, bas olmuşer Erzbisthum mit 15,000 und ber Fürst Salm mit 10,000 Etr. Gifen;

an gewalztem Gifen mit Ausschluß von Blech: Baron Rothschilb mit 31.500, die Gebrüder Rlein mit 25,000 und bas olmüger Erzbisthum mit 3500 Etr.

Das Aerar war ber größte Gifenwertbesiger ber Monarchie. Dasselbe erzeugte mit Ginschluß ber gewertschaftlichen Betriebsanstalten 1842: 546,477 Ctr. Robeeisen, 85,366 Ctr. Gußwaare, 291,551 Ctr. raffinirtes Gifen.

Dem Aerar zunächst, ber Gesammt-Produktion nach, tamen ber Prinz Coburg mit 50,000, Fürst Dietrichstein 48,000, Fürst Fürstenberg 47,000, die wolfsberger Gewerkschaft 45,700, ber Baron Rothschild 40,000, bas olmüßer Erzbisthum. 34,000, der Fürst Salm 31,000, bie Gebrüber Rosthorn 30,200, Gebrüber Alein 30,000, Graf Kolowrat 30,000, Erzherzog Carl 27,500 Ctr. usw.

Rudfichtlich der Eisenproduktion Mahrens und Schlefiens und ber aus diesen Landern bei ber öfterr. Gewerbsprodukten Ausstellung im 3. 1845 erschienenen Gisenprodukte sprach sich ber Bericht über dieselbe (S. 160—168) in folgender Beise aus:

Bei ben in Mahren und Schlesten im Betriebe befindlichen 25 Hochofen tann jest die jährliche Erzeugung mit 392,000 Centnern Robeisen angenommen werden, wovon nach Abschlag von 104,000 Centnern Guswaaren, 288,000 Centner zum Berfrischen übrig bleiben. Wenn gleich besonders der vermehrte Bedarf an Guswaaren zu dem schwunghaften Betriebe der Hochofen das Meiste beiträgt, und bessen Ausdehnung auch von dem weiteren Fortbestehen der Anforderungen abhängig bleibt, so darf man auch nicht übersehen, das Mährens und Schlesiens Hochofens Betrieb im Zuge der beiden Hauptgebirgssetten, der Sudeten und Karpathen, in denen sich fast alle Eisenhütten der beiden Provinzen besinden, in dem ersteren Lande auf Braun-Eisenstein, Magnet-Eisenstein und Eisenglanz, in dem anderen aber allein auf thonige Sphärosiderite gestüßt ist, welche Erze stets eine vorzügliche Brauchbarkeit für die Gießereien behaupten werden.

Bei dem Betriebe von 116 Frischfeuern ergibt sich in der Provinz Mähren und Schlesien eine jährliche Erzeugung von 164,000 Centnern gefrischten Holzschlen-Eisens, welches im gehämmerten gewalzten Zustande für den allgemeinen Bedarf in den Handel gebracht wird, wovon aber, nebst der Bedeckung des einseimischen Landesbedarfes, bei 30,000 Centner an die benachbarten Provinzen, besonders nach Galizien, abgesetzt werden. Da nebstdem in die 3 Areise von Inaim, Fradisch und Brünn fast eine gleiche Menge gefrischten Eisens aus Steiermart und Oberösterreich eingeführt wird, so zeigt sich das erfreuliche Resultat, daß im Handel bereits eine anregende Concurrenz eingetreten ist, welche eine Ermäßigung der Preise um 5—12 Percent zur Folge hatte.

Bei dem wittowißer Werte werden gegenwärtig über 80,000, und in Jöptau bei 24,000 Centner, zusammen 104,000 Centner Rails durch den Pubbel-Proceß erzeugt, wodurch sich die gegenwärtige jährliche Produktion des gefrischten Eisens für Mähren und Schlesien auf 268,000 Centner herausstellt. Da hierzu aus der eigenen Produktion nur 288,000 Centner Robeisen herbeigeschafft werden, für die Erzeugung von 268,000 Centnern gefrischten Eisens aber 357,333 Centner erforderlich sind, so stellt sich ein Abgang von 69333 Centnern dar, welche Menge Robgut von den beiden Werken Wittowis und Böptau größtentheils aus Ungarn bezogen, anderen Theils auch in Wien und in den Provinzen als Bruch- und Brödel-Eisen angekauft und verfrischt wird.

Das fürstlich falm'iche Sisenwert zu Blanfto im branner Rreise übersendete: einen großen und einen kleinen Candelaber, eine Base, eine Statue, eine große Drehscheibe für die ungarische Centralbahn von 32 Fuß Durchmeffer, Orehbante und eine Hobelmaschine. Außer der Base und Statue, welche beiden Gegenstände weniger in den Handel kommen, wurden die zwei Candelaber als Bestellungs-Artikel, die aufgestellte Drehscheibe aber als ein großartiger Guß- erklärt, deffen volles Gelingen diesem Berte allein schou zur Ehre gereicht, und woraus auf die übrigen Leistungen geschlossen werden könnte, wenn nicht ohnehin allgemein bekannt ware, was biefes Wert zu liefern im Stanbe ift, und welchen Rang es hinfichtlich ber Gießerei in ber Monarchie einnimmt.

Das blanffoer Gußeisen, von bekannter guter Qualitat, ift zu allen Majdinentheilen volltommen verwendbar, was die immer mehr und mehr über hand nehmende Ausbehnung der Formerei bewähret.

Bei Braun. Dehlhütten befindet sich ein neuer Hochosen mit einem schönen Chlindergeblase, der mit hinreichendem Brennstoffe aus der dortigen Umgegend bersehen, seit zwei Jahren mit der durch die Gichtstamme erhipten Luft im Betriebe siehet. Bei den zwei alten Hochosen, so wie bei den Frischsteuern ist ebenfalls die erhipte Luft in Anwendung gebracht, womit eine namhaste Brennstoff-Ersparung erzielt und zugleich die Gießerei befördert worden ist. Bei den Flamm-Desen im Balzwerte werden durch die überschüßige Flamme mehrere Tausend Megen Kalt bes Jahres ausgebrannt, was sehr wesentlich auf die weitere Holzersparung der dortigen Gegend einwirft, und selbst auch dieses so wichtige Bau-Material billiger gemacht hat.

Das blanftoer Bert, welches fur Mahren und Schlesien eigentlich als bie erfte Musterschule in ber Gießerei zu betrachten ift, hat sich biesen verdienten Ruf bei ben ausgestellten Gegenstanden, so wie durch namhaften Betriebsumfang, und durch großartige Leistungen zu bewahren gesucht, auch seit dem Jahre 1839 bebentende Fortschritte gemacht.

Die Berminberung ber Preise burfte bier, so wie allgemein bei ben mabrischschlesischen Gisenhutten, von 5 bis 12 Percent, nach Berschiedenheit der Gegenstande,
gegen bas Jahr 1839 angenommen werden, was bei bem allgemeinen Steigen ber Holzpreise nur durch die gemachten Fortschritte in dem Betriebe erreicht werden konnte.

Die gegenwartige jahrliche Erzeugung biefes Bertes besteht in 50,000 Ctr. Gusmaaren und 22,400 Centnern gefrischten Gisens, welches zum Theile and, burch bas Balzwert raffinirt, in ben Sandel gebracht wird.

Durch die dem Berte angehörige mechanische Wertstätte, aus welcher schon mehrere großartige Dampsmaschinen mit vollfommen entsprechendem Effette hervorgingen, wird der geringere Theil der Gußwaaren und selbst auch ein Theil des gefrischten Eisens zum Maschinenbaue verwendet der viel größere Theil von beiläusig 65,000 Centnern beider Eisenforten bleibt aber vertäusliche Baare, welche in einem großen Umfange Absat sindet.

Die ganze Umgegend ist auf diesen ausgedehnten Betriebsumfang, bei welcheme bei 1000 stabile Arbeiter beschäftiget werden, hingewiesen. Sowohl für diese, als auch für eine Menge anderer Arbeiter werden jährlich 240,000 st. EM. an Lohn vertheilt.

Dieses Bert erhielt wegen seines allbekannten hohen Ranges in ber Sießerelwegen ber seit bem Jahre 1839 gemachten bedeutenden Fortschritte, wegen Groß,
attigkeit und Bolltommenheit in der Eizeugung die goldene Medaille, welche gleicheAuszelchnung bemselben auch bei der Gewerbe-Ausstellung im Jahre 1835 ertheilt,
und bei jener im Jahre 1839 bestätiget worden war.

Das zöptaner Gisenwerk auf ber Herrschaft Biesenberg im olmüger Areise, ben Gebrüdern Alein gehörig, erschien mit einem gewalzten Rail von 47 Fuß Länge, mehreren runden Stangen von 2 bis 3 Boll Durchmeffer bis 31 Fuß Länge, mit Rund., Flach- und Quadrat-Gisen ungewöhnlicher Länge, Breite und Form, dann einer Musterkarte von Maschinen-Holzschrauben, bei dieser Ausstellung zum ersten Mal.

Die Länge bes vorhandenen Rails von 47 Fuß, welches zwar weder im Handel, noch in der Berwendung nach diesem Längenmaße vorsommt, liesert für den Bustand bes Werkes den vollsten Beweiß, wie zwedmäßig die Streckwerke mit den vorhandenen Puddel- und Schweißösen eingerichtet sind, um eine solche schwere Eiseumasse in der ersorderlichen Schweißdige durchgängig in eine so reine Form zu bringen. Richt midner reihet sich an diese Anerkennung auch die weitere Ueberzeugung, daß durch das zöptauer Wert dem allgemeinen Bedarfe in Beziehung des starken, langen Aundeisens, welches nun von 30 bis 36 Fuß Länge und 2 bis 3 Boll Durchmesser erzeugt wird, vollkommen entsprochen worden ist, was zur Förderung des Maschinen-Wesens von größter Wichtigkeit erscheint. Die eingelieserten Gegenstände waren (da sich eine 47 Fuß lange Schiene leicht verkürzen oder zerschneiden läßt) durchgängig als Handelsgut zu betrachten, bessen Form und Qualität vollkommen entsprachen, und wobei die außerordentlichen dem Werke eigenthümlich angehörenden Fortschritte in der Großwalz-Wanipulation hervortraten.

Das zöptauer Sifenwerk hat mit dem geringsten Brennstoff-Aufwande vorzüglich die Frischerei sowohl in Herden als in Puddelöfen, eingeführt und befördert, da der Berbrauch zu 1 Centner gefrischten Herdeisens mit 12 Rubik-Fuß weicher Holzfohle und zu 1 Centner Puddeleisen im Zustande als Millbars mit 95 Pfund rober Steinkohle erreicht worden ist.

Auch gebuhrt bem zöptauer Berte bas Berbienst, baß bort zuerst in Mahren und Schlesien die Aleinfrischerei eingeführt, und babei solche Fortschritte gemacht wurden, woraus bas Resultat eines so geringen Brennstoff-Bedarfes hervorging.

Die mittelft Maschinen erzeugten Solzschrauben in verschiedener Große verbienen weiter erwähnt zu werben, da hierdurch bem allgemeinen Bedarfe entsprochen wird, und bei diesem Artifel die billigsten Preise gestellt find.

Die jährliche Erzeugung wird mit 45,000 Centnern vertäuflicher Baaren, einschließig ber Gußwaare, angegeben, wobei das Bert 700 stabile Arbeiter im Lohne halt, überdieß aber mehr als die boppelte Bahl beschäftiget, womit auch ber dortigen Bevölkerung ein reichlicher Erwerb zusließt, ber eine weite Umgebung durch Geld-Circulation belebt und ernährt.

Aus den dargestellten Motiven wurde diesem Berte die goldene Dedaille guerfannt.

Das fürsterzbisch. Eisenwerk zu Friedland, im prerauer Kreise Mahrens: Einen Rochofen, eine Eindedung mit gnßeiserven Dachschindeln, 2 Stabe gehämmerten Eisens, 2 Stabe gewalzten Rund- und Büttelreif Eisens, eine 16 Fuß lange, 27 Boll breite und 1 Linie starte Blechtafel, 2 Dachblechtafeln zu 6 Fuß Länge und 2 Fuß Breite, dann 2 ganz dunne Blechtafeln, feruer eine kleine Hobel-Maschine und eine Tuchscher-Maschine nach dem verbesserten löwischen Splieme.

Die verzeichneten Gegenstände werden, so wie fie in der Ansstellung erschienen, in den handel gebracht, und das Mert tonnte sich mit allen seinen Erzeugniffen bisher eines guten Ruses und lebhaften Absabes erfreuen, wodurch bewiesen ift, daß auch hinsichtlich der Form und Gute den gegenwärtigen Forderungen der Industrie volltommen entsprochen werde.

Seit dem Jahre 1839 ist durch Einführung des heißen Bindes bei den Hochösen und Frischseuern eine sehr namhaste Brennstoff-Ersparung erreicht, wobei
bennoch das Stadeisen die frühere Qualität behauptet. Bei dem Frisch-Processe
besteht zum Theile die reine Aleinfrischerei, zum Theile die mit ihr gemengte
Unlauf-Methode wegen Berwendung der einheimischen Hammerleute, mit demselben
Bortheile. Die gußeisernen Dachschindeln wurden zuerst in der Monarchie
beim friedländer Werse nach dieser brauchbareren Constructions-Art erzeugt, und es
wurden bereits auch anderen Wersen zur Rachahmung eines so wichtigen DeckMaterials Modelle mitgetheilt. Uebrigens können dort Guß-Stücke selbst über 150
Centner erzeugt werden.

Die jahrliche Produktion besteht gegenwartig in 14,000 Centnern Guswaare und 26,000 Centnern gefrischten Giseus aus eigenem Robeisen, zusammen in 40,000 Centnern verkäuslicher Waaren in verschiedenen Gestalten, die bei bem gefrischten Gisen burch das Walzwerk, durch die dem Werke angehörige mechanische Werkstätte aber auch zum Theile zu Maschinen, verarbeitet wird. Aus dieser letteren Werkstätte gingen bereits 10 Dampfmasch in en hervor, welche in Rabren und Schlessen mit den besten Erfolge im Betriebe stehen.

Bei ben gesammten Betriebs-Bweigen befinden fich 700 ftabile Bertarbeiter; nebst diesen nimmt aber eine noch größere Anzahl Fuhrleute und anderer hande arbeiter an bem Erwerbe von wenigstens 160,000 fl. CM. Antheil.

Die Bichtigkeit dieses in einer hohen Gebirgegegend befindlichen Bertes ift um so größer, als der zahlreichen Bevölkerung mit jener erreichten Ausbehnung der Betriebs-Bweige ber nothige Erwerb zugeführt wird, wodurch sich die sonst an dem nahen Granzen von Ungarn und Preußisch Schlesien bestandene Schmuggelei sehr vermindert hat, und wodurch auf die Bewohner auch in moralischer Beziehung bochst wohlthatig eingewirft worden ift.

Diesem Werke wurde wegen sehr namhafter Ausbehnung bes Betriebes, wegen Berwendung großer Rapitalien, wegen Einführung aller neuen Arbeits - Methoben, besonders bes heißen Bindes, der frangösischen und deutschen geschlossenen Frifefeuer, und wegen der bort zuerst vorgenommenen Anwendung rober Stein-toble nebst der Holzfohle beim Hochosen. Betriebe, die goldene Medaille verlieben,

Das graffich harrach'iche Gifenwert zu Janowis im olmuger Rreife: Ein Sortimeut von ichwarzem und weichem Dachbleche, Rinnen., Sentler- und Rrenge Bleche.

Bur Blecherzeugung wird bei biefem Berte ein vorzüglich in Gerben gefrifchtes Stabeifen verwendet, wogu die vortrefflichen Erze, Maguet Cifensteine und Cifenglange, die bei ben bortigen Hochofen verfcmolgen werden, beitragen.

Rebft ber fehr guten Beschaffenheit des Bleches bat biefes Bert and in Berginnung feit furger Beit wefentliche Fortidritte gemacht. Das Blech lage.

bei ber erreichten Gleichförmigkeit im Anftragen bes Binnes und bei seinem schönen Glanze sehr gut treiben und scharftantig hämmern. Mit bem Herabgehen ber Preise um 10 Percent vermehrte sich die Erzeugung, was nach und nach die Entbehrlichkeit bes englischen Beißbleches gewärtigen läßt. Auch verdienen die verzinnten großen Blechtafeln eine rühmliche Erwähnung, weil badurch jeder möglichen Anforderung entsprochen wurde. Das janowiger Berk weiset eine jährliche Erzeugung von 6000 Centnern Gußwaaren und 14,000 Centnern mit Holzschle gefrischten Eisens auf, wobei 300 Arbeiter beschäftiget sind, nebst diesen aber eine viel größere Bahl bei den übrigen nöthigen Berrichtungen noch weiteren Erwerd sindet, der in der dortigen ranhen Gebirgsgegend für die Existenz der Bevölkerung von wesentlichem Rusen ist. Dieses Berk eihielt wegen vorzüglichen Schwarzund Weißbleches, Orahteisens, Herabsehung der Preise und wohlthätiger Wirkung auf die dürftigen Bewohner die silberne Medaille.

Das Sifenwert zu Brzifcht im iglaner Rreife, bem grafich magni'ichen Damenftifte Maria-Schul in Brünn gehörig: Guswaaren, nämlich: hetbplatten, Dachschindeln, Oefen, Raber, Grabfreuze, Geländer, Leuchter, Ohrgehänge, bann mehrere Gattungen geschmiebeten Gifens, als: Ralesch- ober Steg-Reife, Bain., Rahmen., Rabreif- und Ring-Gifen.

Die Erzeugnisse dieses Wertes bestehen in eurrenten Artiteln. Für den bortigen Balbstand erscheint die von dem Berke angegebene Erzeugung jährlicher 3200 Centner Gußwaaren und 6900 Centner gefrischten Eisens sehr bebeutend. Das Berdienstliche der Berkverwaltung besteht darin, daß sie aus den aufgesundenen Erzen gegenwärtig eine viel bessere Art Schmiedeisen, als früher, erzeugt.

Das erzherzoglich boch - und beutschmeisteriche Gifenwert zu Ludwigsthal im troppauer Rreife Schlefiens: 3 Centner Dach- und Schlofbleche von vorzuglicher Qualitat.

Die an ben vorhandenen Blechen vorgenommenen Proben haben bie angegebene Qualität volltommen bewährt. Das Bert übet einen fehr wohlthätigen Cinfluß auf die dortige Gebirgsgegend aus und ift bemuht, den allgemeinen Fortschritten nachzutommen.

Die erzherzoglichen Sifenwerke zu Erzinies, Uftron und Bafchta im teichner Rreife Schlesiens, im Berbanbe mit ben neuen Berkanlagen auf ber Herzichaft Seybusch in Begierfta Gorta und zu Obschar auf ber Parzelle Bieprz im wadowicer Rreife Galiziens, Seiner kaiserlichen Hoheit bem Herrn Erzherzoge Carl gehörig:

Eine Haderling. chneid Maschine, 1 Sae-Maschine, 2 Pfluge, bann ein gußeisernes Brunnenhaus, 1 Benbeltreppe, 3 gothische Rrenze, 2 gußeiserne Pfeiler mit Basen, 19 verschiedene Sitter, 1 Rochherb von Gußeisen, 5 verschiedene Defen und ein Sortiment emailirter Rochgeschirre. Außer der Benbeltreppe, mit welcher Ausführung das Bert für feste Bestellung beschäftiget war, wurden die vorhandenen Gußwaaren als eurrente Artisel, das Gisen von guter Qualität, der Inf rein und überhaupt der gegenwärtigen Anforderung entsprechend erkannt. Diese Unternehmung, der jüngsten Beit angehörend, mithin ein für jenen Standort ganz nen entstandener Industrie-Bweig, hat in einem so kurzen Beitraume sowohl binfichtlich

Die verzeichneten Gegenstände werden, so wie fie in der Ausstellung erschienen, in den handel gebracht, und das Mert konnte fich mit allen seinen Erzeugniffen bisher eines guten Rufes und lebhaften Absahes erfreuen, wodurch bewiesen ift, daß auch hinsichtlich der Form und Gute den gegenwärtigen Forderungen der Industrie vollkommen entsprochen werde.

Seit bem Jahre 1839 ist durch Einführung des heißen Windes bei den Godösen und Frischseuern eine sehr namhafte Brennstoff Ersparung erreicht, wobei dennoch das Stadeisen die frühere Qualität behauptet. Bei dem Frisch Processe besteht zum Theile die reine Aleinfrischerei, zum Theile die mit ihr gemengte Anlauf-Methode wegen Berwendung der einheimischen Hammerleute, mit demselben Bortheile. Die gußeisernen Dachschindeln wurden zuerst in der Monarchie beim friedländer Werte nach dieser brauchbareren Construktions-Art erzengt, und es wurden bereits auch anderen Werken zur Rachahmung eines so wichtigen Deck Materials Modelle mitgetheilt. Uebrigens können dort Gußestücke selbst über 150 Centner erzeugt werden.

Die jahrliche Produktion besteht gegenwartig in 14,000 Centnern Guswaare und 26,000 Centnern gefrischten Sisens aus eigenem Robeisen, zusammen in 40,000 Centnern verkäuslicher Waaren in verschiedenen Gestalten, die bei bem gefrischten Gisen durch das Walzwerk, durch die dem Werke angehörige mechanische Werkstätte aber auch zum Theile zu Maschinen, verarbeitet wird. Aus dieser letzteren Werkstätte gingen bereits 10 Dampfmasch in en hervor, welche in Rahren und Schlessen mit den besten Erfolge im Betriebe stehen.

Bei ben gesammten Betriebs-Bweigen befinden fich 700 stabile Berkarbeiter; nebst diesen nimmt aber eine noch größere Anzahl Fuhrleute und anderer Sandarbeiter an bem Erwerbe von wenigstens 160,000 fl. CM. Antheil.

Die Bichtigkeit dieses in einer hohen Gebirgsgegend befindlichen Berkes ift um so größer, als ber zahlreichen Bevölkerung mit jener erreichten Ausbehnung ber Betriebs-3weige ber nothige Erwerb zugeführt wird, wodurch sich die sonst an ben nahen Granzen von Ungarn und Preußisch Schlesien bestandene Schmuggelei sehr vermindert hat, und wodurch auf die Bewohner auch in moralischer Beziehung höchst wohlthatig eingewirkt worden ist.

Diesem Werte wurde wegen sehr namhafter Ausbehnung des Betriebes, wegen Berwendung großer Rapitalien, wegen Ginführung aller neuen Arbeits Methoden, besonders des heißen Bindes, der frangösischen und deutschen geschlossenen Frischfeuer, und wegen der dort querft vorgenommenen Anweudung rober Stein-Toble nebst der Bolgtoble beim Dochosen Betriebe, die goldene Medaille verlieben.

Das graftich harrach'iche Gifenwert zu Janowis im olmuger Rreise: Gin Sortiment von schwarzem und weichem Dachbleche, Rinnen., Senkler. und Rreug-Bleche.

Bur Blecherzeugung wird bei biefem Berte ein vorzüglich in Gerben gefrifchtes Stabeifen verwendet, wozu die vortrefflichen Erze, Magnet Gifenfteine und Eifenglange, die bei ben bortigen Sociofen verschmolzen werden, beitragen.

Rebst ber febr guten Beschaffenheit bes Bleches bat biefes Wert auch in ber Berginnung feit turger Beit wesentliche Fortschritte gemacht. Das Blech lagt fic

bei ber erreichten Gleichförmigkeit im Anftragen bes Binnes und bei seinem schönen Glanze sehr gut treiben und scharftantig hämmern. Mit dem Perabgeben ber Preise um 10 Percent vermehrte sich die Erzeugung, was nach und nach die Entbehrlichkeit des englischen Beißbleches gewärtigen läßt. Auch verdienen die verzinnten großen Blechtafeln eine rühmliche Erwähnung, weil dadurch sehr möglichen Anforderung entsprochen wurde. Das janowiger Berk weiset eine jährliche Erzeugung von 6000 Centnern Gußwaaren und 14,000 Centnern mit Holzschle gefrischten Eisens auf, wobei 300 Arbeiter beschäftiget sind, nebst diesen aber eine viel größere Zahl bei den übrigen nöthigen Berrichtungen noch weiteren Erwerb sindet, der in der dortigen rauhen Gebirgsgegend für die Ezistenz der Bevölkerung von wesentlichem Rupen ist. Dieses Wert eihielt wegen vorzüglichen Schwarzund Beißbleches, Orahteisens, Herabsehung der Preise und wohlthätiger Birkung auf die dürftigen Bewohner die silberne Medaille.

Das Sisenwert zu Brzischt im iglauer Rreise, bem grafich magni'schen Damenstifte Maria-Schul in Brunn gehörig: Guswaaren, nämlich: hetbplatten, Dachschindeln, Defen, Raber, Grabfreuze, Gelander, Leuchter, Ohrgehange, bann mehrere Gattungen geschmiebeten Gisens, als: Ralesch. ober Steg-Reise, Bain., Rahmen., Rabreif. und Ring-Gifen.

Die Erzeugnisse dieses Wertes bestehen in currenten Artiteln. Für ben bortigen Balbstand erscheint die von dem Berte angegebene Erzeugung jährlicher 3200 Centner Gußwaaren und 6900 Centner gefrischten Eisens sehr bedeutend. Das Berdienstliche der Wertverwaltung besteht darin, daß sie aus den anfgesundenen Erzen gegenwärtig eine viel bessere Art Schmiedeisen, als früher, erzeugt.

Das erzherzoglich hoch - und beutschmeisterische Gisenwert zu Endwigsthal im troppauer Rreife Schlesiens: 3 Centner Dach - und Schlofbleche von vorzüglicher Qualitat.

Die an ben vorhandenen Blechen vorgenommenen Proben haben die angegebene Qualität vollfommen bewährt. Das Bert übet einen fehr wohlthätigen Ginfluß auf die dortige Gebirgsgegend aus und ift bemuht, den allgemeinen Fortschritten nachzufommen.

Die erzherzoglichen Sifenwerke zu Erziniet, Uftron und Baschta im teschner Kreise Schlesiens, im Berbande mit den neuen Berkanlagen auf der Herzichaft Sehbusch in Wegiersta Gorka und zu Obschar auf der Parzelle Bieprz im wadowicer Kreise Galiziens, Seiner kaiserlichen Hoheit dem Herru Erzherzoge Carl gehörig:

Eine Haderling Schneid Maschine, 1 Sae-Maschine, 2 Pfluge, bann ein gußeisernes Brunnenhaus, 1 Benbeltreppe, 3 gothische Kreuze, 2 gußeiserne Pfeiler mit Basen, 19 verschiedene Sitter, 1 Rochherd von Gußeisen, 5 verschiedene Defen und ein Sortiment emailirter Rochgeschirre. Außer der Benbeltreppe, mit welcher Ausführung das Bert für seste Bestellung beschäftiget war, wurden die vorhandenen Gußwaaren als eurrente Artitel, das Eisen von guter Qualität, der Guß rein und überhaupt der gegenwärtigen Anforderung entsprechend erkannt. Diese Unternehmung, der jüngsten Zeit angehörend, mithin ein für jenen Standort ganz neu entstandener Industrie-Bweig, hat in einem so kurzen Beitraume sowohl hinsichtlich

II. Blanfto, bes Fürsten Salm, mit 3 Hoder, 5 Ruppulo-Defen, 14 Streckseuern und 10 Hammerschlägen, 1 Balzwerk mit 3 Balzenpaaren und 5 Glühösen, 2 mechanischen Berkstätten, sammt Oreh. und Bohrwerke. Bei den Hochösen wird mit der durch die Gasslamme erhisten Luft geblasen. 940 Bergund Hattenarbeiter sind dabei beschäftigt. Erzeugung: 54,123 Str. Roh., 56,374 Str. Guß., 16,759 Str. Grob., 2637 Str. Streckeisen, 4215 Str. Schwarzblech. Bom Roheisen wurden 34,565 Str. zu Guß. und 19,558 Str. zu Grobeisen, dom ersteren 9306 Str. zu Maschinen und Schlosserwaaren, dom letzteren 2903 Str. zu Balz. und 6202 Str. zu Streckeisen verarbeitet, alles zusammen im Produktionswerthe von 384,760 st. (1848: 371,963 st.).

Der Durchschnittsgehalt ber verschmolzenen Erze beträgt 30 Procent und zwer Thon, Braun- und Magnet Gisenstein. Berbraucht wurden 37,200 Rlafter Dolg und 4533 Megen Steinfohlen **).

III. Stiepanan, bes Grafen Mittrowfty, mit 1 Sochofen, 4 Frife fenern mit 4 Schlagen und 1 Stredfeuer, mit 1 Schlage, 82 Berg. und Sattenarbeitern.

Erzengt wurden 6835 Ctr. Rob. 1760 Ctr. Guß, 3904 Ctr. Grob., 402 Ctr. Fein. und Streckeisen, sodann 5119 Ctr. Rob. in Grob. und 418 Ctr. Grob in Streckeisen verarbeitet, zusammen im Productionswerthe von 45,440 fl. Der Durchschnittsgehalt der verschmolzenen Erze beträgt 25 Procent, bestehend in Braun. und Magnet. Eisenstein. 1380 Rlafter hartes und weiches Holz wurden verbraucht.

IV. Reuftabtl, bes brunner Damenstiftes, mit 1 hochofen (burch erwarmte Luft betrieben), 1 Ruppulo Dfen, 4 Frischschern und 4 Schlagen, 1 Stredfener mit 2 Schlagen und 1 Ragelschmiebe, 108 Berg- und huttenarbeitern.

Erzeugung: 8892 Etr. Rob., 4362 Etr. Gus., 6542 Etr. Grob., 618 Etr. Stred. und Feineisen und 62 Etr. Rägeln. Bom Robeisen wurben 751 Etr. in Gus. und 8141 Etr. in Grob., von diesem 651 Etr. in Stredeisen und 70 Str. au Rägeln verarbeitet, jusammen im Broduktionswerthe von 72,040 fl.

Der Durchschnittsgehalt ber verschmolzenen Erze beträgt 27-28 Procent, bestehend in Thon-, Braun - und Magnet-Gisenstein. 10,345 Rlafter hartes und weiches Holz wurden verbraucht.

V. Marienthal nachst Olmus, bes Freiherrn von Rothschild, mit 1 Sochofen und 3 Frischseuern mit 4 Schlägen und 1 Schweißofen. Der Sochofen und die Frischseuer werden mit erwarmter Luft betrieben. 137 Berg. und Suttenarbeiter. Erzeugung: 22,600 Ctr. Rob., 1811 Ctr. Guß., 2610 Ctr. Grob- und 304 Ctr. Stred. und Feineisen. An Robeisen wurden 3346 Ctr. in Grob- und 330 Ctr. in Stredeisen, dann 120 Ctr. Stredeisen zu Maschinen Theilen verarbeitet. Produktionswerth 90,737 fl. Durchschnittsgehalt der verschmolzenen Erze

^{*)} Berrenner, Ginführung, Fortidritt und Jetztftand ber metallurgifchen Gasfenerung im öfferr. Staate, Wien 1856.

³u ben von uns gelieferten literar. Rotigen über bie blanfloer Berte gehört auch bie Beichreibung bes Rational - Fabrits - Probutten - Rabinetes am t. t. polytechn. Infitute von
Rarmarich in ben Jahrblichern biefes Infit. 4. B. (Wien 1823) S. 15—16.

28 Procent, bestehend in Thon., Rotheisen. und Magnet-Gifenftein. 12,786 Riftr. Holzberbrauch.

VI. Zöptau (auf ber seit 1844 ben Gebrüdern Rlein gehörigen Herschaft Biesenberg) und (seit 1846 in dem zur Herrschaft Schebetau gehörigen, bei der Industrie-Stadt Sternberg gelegenen Orte) Stefanau, der Gebrüder Rlein*), mit 2 Hoch: und 1 Ruppuloosen, 2 Frischseuern und 1 Patschhammer, 1 Puddlingswerke mit 6 Puddlingsösen, 1 Walzengerüste, 2 Schweißösen, 1 Walzwerke mit 6 Walzengerüsten und 3 Glühösen zu Böptau, 5 Frischseuern und 5 Schlägen, 3 Streckseuern und 3 Schlägen, 1 Puddlingswerke mit 2 Puddlingsösen, 1 Walzengerüste und 1 Schweißosen, 1 Walzwerke mit 6 Walzengerüsten und 1 Glühosen zu Reitenhau, 1 mechanischen Werksätte sammt Zeuge und Nagelhütte zu Petersdors, endlich 2 Hochösen, 1 Ruppolosen, 1 Puddlingswerke mit 6 Puddlingsösen, 1 Walzwerke mit 6 Wuddlingswerke mit 6 Puddlingsösen, 1 Walzwerke mit 2 Walzengerüsten zu Stefanau. Bei sämmtlichen Hochösen wird mit erwärmter Lust geblasen und das Gebläse mit Dampfmaschinen betrieben.

Beschäftigt find 1072 Berg- und Suttenarbeiter.

Erzeugt wurden: 103,281 Ctr. Roh., 20.031 Ctr. Guß., 71,554 Ctr. Grob., 79,132 Ctr. Puddl., 57,938 Ctr. gewalztes, 8055 Ctr. Streceisen, 630 Ctr. Resielblech, 491 Ctr. Grünhof (?) Plech, 3662 Ctr. Beugwaare, 2170 Ctr. Rägel. 47 Ctr. Guß., 358 Ctr. Roh. und 131 Ctr. Gärbstahl.

Bom Roheisen wurden 20,031 Etr. in Guß., 9442 Etr. in Grobs, 73,808 Etr. in Puddleisen, von diesem letteren 68,366 Etr. in gewalztes Gisen, vom Grobeisen 756 Etr. zu Aeffelblech, 344 Etr. zu Schwarzblech, 380 Etr. zu Gisen-bahnkeilen und 9666 Etr. zu Streckeisen, vom Gnßeisen endlich 11.429 Etr. zu Maschinen Bestandtheilen verarbeitet, alles zusammen im Produktionswerthe von 1,021,936 st. (1848: 900,456 ft.). Der Durchschnittsgehalt der verschmolzenen Erze ist 65 (eigentlich 40) Procent und zwar Roth., Braun. und Magnet-Eisensstein*).

Berbraucht wurden: 28,061 Rlafter hartes und weiches Holz, 45,616 Rubit-Fuß Coar und 142,377 Ctr. Steinkohlen.

VII. Aloisthal, des Fürsten Lichten stein, mit 1 Hochofen, 6 Frischfeuern mit 6 Schlägen, 1 Streckseuer mit 1 Schlage, 1 Ragelhütte, 180 Bergund huttenarbeitern. Beim hochofen wird mit erwarmter Luft geblasen.

27

^{*)} Ueber die großartigen Industrialwerke berselben S. die allgem. Zeitung 1854 Beilage S. 4411 und den (in Brünn herausg.) österr. Kalender f. 1855 S. 207—224. Ueber die Eisenwerke der Religionssonds-Herrichaft Wiesenderg zur Zeit ihrer Beräußerung 1832 S. das Notizenblatt der histor. Sektion 1866 Nr. 8.

³n bem nahe bei Sternberg liegenden Dorfe Wächtersdorf (heißt es in der neuen Zeit und der brünner Zeitung von 1866 Nr. 108), wo die Gebrüder Rein einige Eisenschachte besitzen, kamen die Arbeiter unter einer 4 Fuß diden Schickte von Kalkstein in der Tiese von 6 dis 8 Klastern auf ein Lager von Eisenerz, Magneteisenstein, welcher nach der Aussage der Bergleute das beste Eisen, welches disher in Mähren gewonnen wurde, geben bürfte und sich vorzüglich zur Stahlerzeugung eignet. Ueber die Mächtigkeit des Lagers ist man noch nicht im Reinen. Für das Hüttenwert in Stefanan ist die neuentdeckte Eisenguelle von großer Lebentung.

Erzengung: 18,418 Cir. Rob., 987 Cir. Sub., 7001 Cir. Grob., 372 Ck., Stredeisen und 139 Cir. Rägel. 8919 Cir. Robeisen wurden in Grob., 386 fc. Grob- in Stredeisen und 161 Ctr. Stredeisen in Rägel bernebeitet, alles zufamme im Produktionswerthe von 97,554 fl. Durchichnittegehalt 30 Procent Line, Roth., Brann. und Magnet-Cisenstein. 12,278 Klaster hartes und meistel hat berbrancht.

VIII. Janowis, bes Grasen Harrach, mit 2 Hoch = und 1 Austelben, 8 Frischsenern mit 9 Schlägen, 3 Zengsenern zu Janowis und Karle borf, 3 Frischsenern mit 4 Schlägen, 4 Zengsenern mit 2 Schlägen zu Chertborf, Altendorf und Friedrichtdorf, 1 mechanischen Werkftätte, 1 Behwert mit 2 Walzenpaaren und 4 Glühösen. 1 Hochosen und 3 Frischsener sind außer Betrieb. 236 Berg = und hättenarbeiter. Erzengung: 12,295 Cir. Ach, 1234 Ctr. Gus., 9090 Ctr. Grobeisen, 1420 Gewehrläuse, 3527 Ctr. Schwap und 1267 Ctr. Weisblech. 11,681 Ctr. Rob- in Grob-, 4890 Ctr. Grobeisen in Schwarz- und 1206 Ctr. in Beisblech verarbeitet, alles zusammen im Produktionswerthe von 97,233 fl.

Durchschnittsgehalt ber verschmolzenen Erze augeblich 17 Procent, wogn Roth. Braun, und Magnet Cisenstein verwendet wurden. 15,722 Rlafter hartes mit weiches holz verbraucht.

IX. Bittowis (Andolphshütte genannt), seit 1841 des Freiheren von Mothschild (S. die Moravia 1843 Rr. 93): 2 Hoch. 2 Kuppol., 2 Flammden, 1 Strecksener sammt Schlag, 1 Puddlingswerk mit 23 Puddlingsöfen, 2 Dampshämmern und 1 Basserhammer, 2 Balzenpaaren, 1 Balzwerk mit 9 Balzenpaaren und 16 Glühösen, 1 mechanische Berkstätte, 2937 Berg - und Huttenarbeiter (1848: 2643).

Erzeugung: 134,962 Ctr. Roh. (42,681 Ctr. erzeugt, 92,281 Ctr. augetauft), 8624 Ctr. Guß., 114,112 Ctr. Pubel., 68,759 Ctr. Balz. und 7749 Ctr. Stredeisen, 3138 Ctr. Reffel. und 1003 Ctr. Schwarzblech.

Hievon wurden 8624 Ctr. Roh. in Guß, und 126,338 Ctr. in Pudbeleisen, von diesem 114,112 Ctr. in Balzeisen, an Gußeisen 8624 Ctr. und an Balzeisen 3000 Ctr. zu Maschinenwaaren verarbeitet, alles zusammen im Produktionswerthe von 744,630 fl. (1848: 933,521 fl.).

Durchschnittsgehalt ber verschmolzenen Erze 22 Procent u. 3. von Thoueisen-Brauneisensteinen und Sphärosideriten Berbraucht wurden 592,499 (1848: 820,418 M.) Mepen Steinkohlen (S. über die Eisenhütten und Rohlengruben bei Bittowis, von J. Biegler, in der Moravia 1846 Rr. 96).

X. Friedland, bes olmuter Erzbisthums, 2 Hochofen, 1 Frischfeuer mit 6 Schlägen, 1 Walzwerk mit 5 Walzenpaaren, 3 Glühöfen, 1 Zeughammer. 1 mechanische Werkstätte zu Friedland, 1 Hochofen, 2 Frischfener mit 2 Schlägen, 2 Streckfeuer mit 2 Schlägen, 5 Frischfeuer mit 5 Schlägen zu Czeladna. Im Betriebe stehen nur 2 Hochofen, bei welchen, wie bei den Frischfeuern, mit erwärmter Luft geblasen wird. 720 Berg- und Hutenarbeiter.

Erzeugung: 44,731 Str. Rob. (12,218 Str. bavon gefauft), 13,744 Gus., 84,522 Str. Grob., 4869 Str. Bald., 1298 Str. Stredeisen, 569 Str. Reffels,

6719 Etr. Schwarzblech. Berarbeitet wurden 37,846 Etr. 306- 3u Grob., 5099 Etr. Grob. zu Balzeisen, 746 Etr. zu Ressel., 9454 Etr. zu Schwarzblech und 1338 Etr. zu Streckeisen, bann 2745 Etr. Gußeisen zu Maschinenwaaren, alles zusammen im Produktionswerthe von 414,582 fl. (1848: 327,219 fl.).

Durchschnittsgehalt ber verschiedenen Gifenerze 22 Procent, worunter Thoneifen, Brauneisensteine und Spharosideriten.

Berbraucht murben 40 117 Rlafter hartes und weiches Holz und 12,530 Ctr. Steinfohlen.

XI. Bollingsthal, des Freiherren von Riefe: Stallburg, 1 Hochofen, bei welchem mit erwarmter Luft geblasen wird, 3 Stredfeuer mit 3 Schlagen, 1 Ragelschmiede, 97 Berg. und Huttenarbeiter.

Erzeugung: 6818 Ctr. Roh., 3804 Ctr. Guß. (1848: 810 Ctr.), 2685 Ctr. Grob. und 133 Ctr. Stredeisen, 3023 Ctr. (1848: 37 Ctr.) Rägel. 3123 Ctr. Roh wurden zu Grob. und 45 Ctr. zu Stredeisen verarbeitet. Gesammt. Probuttionswerth 57,332 fl. Durchschnittsgehalt ber Erze 28 Procent, wozu Brauneisen und Magneteisenstein verwendet wurden.

8815 Rlafter hartes und weiches Sola verbraucht.

XII. Braunohlhütten, bes Fürsten Salm, 1 Hochofen, mit erwarmter Luft betrieben, 95 Berg: und huttenarbeiter, 17,369 Ctr. Rob. und 3568 Ctr. Gupeisen. Erzeugung, im Produktionswerthe von 71,731 fl. Durchschnittsgehalt ber verschmolzenen Erze (Magnet. und Brauneisensteine) 30 Procent.

6838 Rlafter hartes und weiches Solz verbraucht.

XIII. Nächst Oflawan, bes Stephan Pojazz, 1 Frischfeuer mit 2 Schlägen, 1 Ragelfabrit, 1 mechanische Werkstätte, 4 huttenarbeiter. Erzeugung 1848, 1849 und 1850: 750 Ctr. Nägel im Produktionswerthe von 10,500 fl.

XIV. Eisenhammerwert zu Sluboty, bes Stiftes Raigern, 1 Frischfeuer mit 1 Schlage, 30 hüttenarbeiter. Bon ben erkauften 1250 Ctr. Robeisen wurden 1850: 1000 Ctr. zu Streckeisen im Produktionswerthe von 9000 fl. verarbeitet und hiezu 24,000 Rubikfuß Holzkohlen oder 545 Klafter Holz verwendet.

Bufammenfas.

In Mahren ftanden 1850 im Betriebe:

a) 19 Hochöfen, b) 11 Ruppulo-Defen, c) 49 Frischfeuer, d) 34 Streckfeuer, e) 7 Balzwerke mit 33 Balzenpaaren, 37 Glühöfen und 7 mechanische Werkstätten, f) 4 Pubblingswerke mit 37 Pubblingsöfen, 5 Balzengerüsten, 10 Schweißöfen, g) 6 Nagelfabriken.

Die Gesammt Erzeugung betrng 1850: 305,093 Etr. Roh., 124,877 Etr. Guß., 94,686 Etr. Grob., 193,244 Etr. Puddel., 131,646 Etr. gewalztes (Rails u. a. Eisenbahn Bestandtheile), 21,435 Etr. Streckeisen, 4297 Etr. Ressel. und 15,939 Etr. Schwarzblech, im Gesammt Produktionswerthe von 3,237,475 fl. EM. Dabei waren 6638 Berg. und Hüttenarbeiter beschäftigt. An Brennstoff wurden 1850: 183,177 Rlafter hartes und weiches Holz, 751,939 n. ö. Megen Steinkohlen und 15,205 Megen Coax verwendet.

Die Gifenproduttion Mahrens im 3. 1850 betrug in ben eingelnen Berten:

			•	•			Roheisen	On Beifen
Adamsthal .	•	•	•	•	•	•	10637 C tt	r., 8637 Ctr.
Rait und Ble	insto	•	•	•	•		41375 "	53 46 0 "
Eichhorn bes !	Benzel	Bucht	a (nic	hts e	rzeugt)	•		- "
Stiepanau (P	ächter S	3gnaz	Czasti	a)	•	•	5844 "	1726 "
Aloisthal .	•	•	•	•	•		16995 "	4376 "
Janowiß .	•		•		•		14644 "	2815 "
Marienthal .	•	•	•	•	•	•	23298	1719 "
Böptan .		•		•	•		31700 "	11541 "
28 ölkingsthal	•	•	•	•	•		8324 "	3357 "
Bezischt (Ren	ftabtl)	•	•		•		11209 "	4934 "
Friedland .	•	•	•	•	٠		32439 "	13781 "
Bittowip .	•	•	•		•	•	42681 "	8624 "

ausammen . 239146 Ctr., 114970 Ctr.

bas erftere im Berthe bon 778,679 fl., bas andere bon 623,205 fl. CD.

In der Eisenschmelzhütte auf der Herrschaft Swietlau im hradischer Kreife, beren Etrichtung 1839 dem Heinrich Grafen von Larisch bewilligt worden war, fand 1850 teine Erzeugung Statt, wie auch in jener des Fürsten Salm zu Braunohlhütten.

Mahren und Schlessen (bieses 1850 mit 50,742 Etr. Roh. und 25,779 Str. Gußeisen-Produktion) machten aber (wie schon in der Geschichte des Bergbaues erwähnt wurde), nicht nur in der Größe der Erzeugung von Roh. und Gußeisen ungewöhnliche Fortschritte, sondern auch in dessen Beredlung; denn sie hatten einen verhältnißmäßig großen Antheil an den Eisen- und Stahlhämmern, Puddlingsund Walzwerken und mechanischen Wertstätten und die Hervorbringung von Raffinaten aus Roheisen (368,500 Etr.) war größer als in jedem anderen Laude des österr. Staates, selbst Steiermark, Karnthen und Böhmen (Hain's österr. Statistik, Wien 1852, II. 250, 253), wenn auch der Geldwerth von 3,360,000 fl. geringer war als in den ersteren zwei Ländern.

Auch in der Bahl ihrer 246 Dampfmaschinen mit 3301 Pferbetraft, welche größtentheils im Inlande verfertigt waren und in der Anschaffung über anderthalb Millionen Gulben kofteten, wurden sie nur von dem doppelt so großen Böhmen wenig übertroffen (eb. 262).

Durch die Gifen-Industrie allein burften 36,800 Individuen (ohne Bergleute) in Mahren und Schlesien Beschäftigung gefunden haben (eb. 271).

E. Die verhaltnismäßige Gifenprobuttion Mahrens und Schleffens in ber Mitte bes 19. Jahrhunbertes.

Bieben wir einen Bergleich berfelben mit ben Fortschritten bes m. f. Bergbanes überhaupt und mit ber Gisenproduktion ber anderen Kronlander, fo ergibt fich folgenbes Resultat:

	Mähren un	d Schlesien	Mähren	Schlesien	
	1847	1848	1851	1851	
	Cen	tner	Centner		
Roheisen Gußeisen Ulaun	293968 148680 2587	298798 133788 2283	262303 146069 —	52049 32122 —	
Steinkohlen	3121196	44231 ärarikh 3459433 Privat	2355431	8 4 59 4 ärarif c j 2890299 Privat	
Graphit	5450	5713	18958	_	
Erzeug. in fl. CM.	2501105	2478787 (bavon ärarisch 6635)	2373739	24728 ärarifch 976312 Brivat*)	

Rach Steiermark (1851: 332,675 ar., 519,523 Privat), Karnthen (565,886) und Ungarn (94,607 arar., 310,274 P.), erzeugten Mahren und Schlessen am meisten Robeisen im österr. Staate, mehr als Bohmen (298,472), nach Böhmen (178,589) unter allen am meisten Gußeisen, nach Böhmen (7,056,284) am meisten Steinkohlen (Unt. Desterr. 1,180,783, Steiermark 453,395 arar., 1,281,639 P., Ungarn 2,264,112, im österr. Staate 21,364,741 Ctr.).

Die Aerarial und Privat-Eisen und Stahl-Raffinirwerte des öfterr. Staates erzeugten im 3. 1851: 2,624,102 Etr. Waaren im Geldwerthe von 25,890,011 fl. Mähren und Schlesien besaßen keine solche Aerarial Werke; ihre Privatwerke zussammen näherten sich den in dieser Hinsicht am meisten hervorragenden Ländern Steiermark (88,071 Etr. är., 439,000 Etr. Priv. im Werthe von 1,213,108 fl. und 4,272,250 fl.) und Kärnthen (427,689 Etr. Priv. im Werthe von 3,897,617 fl.) und überboten selbst die Rachbarländer Unt. Ofterreich (37,610 Etr. är., 227,001 Etr. P., im Werthe von 382,644 fl. und 2,760,239 fl.), Böhmen (44,218 Etr. är., 296,785 Etr. Pr. im Werthe von 376,165 fl. und 2,851,695 fl.) und Ungarn (104,106 Etr. är., 164,338 Etr. P. im Werthe von 841,210 fl. und 1,391,113 fl.). Denn im 3. 1851 gewann man in Mähren 30,404 Etr.

^{*)} Die Resultate von den J. 1847 und 1848 in den Mitth. über Handel usw. 1 Jahrg. 10. H. S. 480—1, jene des J. 1848 in den statist. Mitth. 1. Jahrg. 1. H. S. 20, jene vom J. 1851 eb. 4. Jahrg. 3. H. (1855) S. 8; die statist. Mitth. 2. Jahrg. 2. H. S. 1—57 schildern die Montan. Industrie von Mähren und Schlesten im J. 1851. Die brünner Zeitung 1856 Nr. 177, 178 und 179 gibt eine übersichtliche Darstellung der Montan. Industrie in Mähren und Schlesten im J. 1855. Im J. 1856 wurde das ärarische Steinsohlenwerk dei Mähr. Dstran an die Ferdinands. Nordbahn känslich überlassen und das L. t. priv. Bergamt daselbst ausgehoben.

Grobeisen von Frischsenern und 3000 Str. von Puddelösen, an Streckffer 79,906 Str. mit Holzschlen erzeugtes und 17,261 Puddeleisen, 5806 Str. Platten, 20,465 Str. ordinäres Schwarzblech, 93,766 Str. Rails (in Kärnthen 111,737, Böhmen 32,360 Str.), 9303 Str. Tyres, 780 Str. Losomotivachsen, 760 Str. Weißblech, 13,712 Str. Maschinen und Bestandtheile (am meisten in der Monarchie), 3687 Str. Str. Beugschmied, und Schlosservaaren, 301 Str. Kägel, Traht u. a., zusammen 279,151 Str. im Geldwerthe von 2,826,883 fl., in Schlesien aber 33 Str. Grobeisen von Frischseuern, 43,974 Str. mit Holzschlen erzeugtes Streckeisen, 3083 Str. ordinäres Schwarz, 262 Str. Weißblech, 1300 Str. Zeugschmiedund Schlosserwaaren, 381 Str. Kägel, Draht u. a., zusammen 49,033 Str. im Geldwerthe von 476,663 fl., zusammen in Mähren und Schlessen 328,184 Str. im Werthe von 3,303,546 fl. (Statist. Mittheil. 4. Jahrg. 3. D. |1855] S. 50).

Auf die Gesammtausbente Desterreichs im 3. 1854 mit 4,151,505 n. ö. Str. Robeisen trugen Mähren und Schlessen 393,746 bei (Steiermark 1,207,255, Böhmen 401,864, Ungarn 706,645), von 582,466 Str. Gußeisen kamen auf Mähren und Schlessen 168,600 Str. (Steiermark 36,654, Böhmen 179,330, Ungarn 56,444), von 33,178,536 Str. Steinkohlen 6,550,860 Str. (Steiermark 2,958,245, Böhmen 12,995,416, Ungarn 3,714,710*). Alaun erzeugten Mähren und Schlessen im 3. 1853: 2700 (Desterreich 39,749), Graphit 1853: 14,238 Str. (Desterreich 61,373).

Bon ben 264 Hoch und 75 Auppol: und Flammenöfen, welche 1851 ber öfterr. Staat zählte, entfielen auf Mähren und Schlesien 26 Hoch (Steiermark 36, Böhmen 52, Ungarn 61) und 14 Auppol-Defen (Steiermark 5, Böhmen 17, Ungarn 15), von den beim Bergbaue verwendeten 120,000 Individuen (Ungarn 32,000, Böhmen 22,500, Steiermark 14,700, Karuthen und Krain 16,300) 11,000 auf Mähren und Schlesien (Brachelli, österr. Statistik S. 94—101).

F. Die Gifenbrobuftion Mahrens und Colefiens von 1850-1857.

(Mach den Erhebungen des eigends bestellten statistischen Comité's von mir dargestellt im Reitzenblatte der hister ftatist. Settion 1859 Rr. 8. Zur Bergleichung und Ergünzung diene Roffwal's Abhandlung über den Bergdau und das hättenweien — die Eisenschmelze, die Eisenschmelzen und die Metalle verarbeitenden Industrialwerte — in Rotissia's] Mähren und Schlessen, Wen und Olmith 1860, C. 325—344, welche and den Ergebnissen des I. 1857 beruht.)

I. Bergbau.

Der Bergbau in Mahren und Schlesien reicht größtentheils in die früheren Inhrhunderte jurud. Ursprünglich hatte man bei ber Berschmetzung ber sich vor findenden Gisenerze zunächst die Absicht, die bedeutenden Holzbestande der Herrschafts. torper, deren Abfuhr nach Consumtions. Gegenden geradezu unthunlich mar und theilweise noch heute ist, einer Berwerthung entgegen zu führen; diese Tendenz

^{*)} In weitem Abstande befand sich 1854 die Erzeugung Desterreichs von 50 Millionen preuß. Contuern Kuhle und 6 Millionen Centuern Cisen zu jener Größbeitanniens mit 1000 Millionen Etr. Auhlen und 58 Millionen Erntuern Cisen, Frankreichs mit 140 Mill. Etr. Auhlen und 11 Mill. Sto. Ciku., Preußens mit 168 Mill. Etr. Luffen und iber 5 Mill. Etr. Eisen, Belgiens von 6 Mill. Etr. Cifen.

waltete auch noch bis vor wenigen Decennien vor, wenn schon man auch früher bereits durch fremde Lieferungen den Bedarf an Brennmaterial in Folge der Ausdehnung des Hüttenbetriebes zu decen genothigt war. Erst in neuester Zeit ist durch die Einführung des Puddelversahrens bei der Frischerei ein wesentlicher Umschwung in der gedachten Betriebsweise eingetreten, der mehr und mehr auf die Berwendung mineralischen Brennstoffes hindrängt; damit aber ist die Existenz der kleineren Berke, die fast sämmtlich ihrer Entsernung von den Kohlenlagerstätten wegen auf die Berwendung der theuereren Holzkohle angewiesen sind, außerordentlich gefährdet worden.

Die in Mähren und Schlessen vorkommenden Eisenerze sind vorwiegend Thon-, Braun-, Roth-Magneterze und Sphärosiderite. Sie kommen jedoch nicht häusig in größeren Lagern vor, sondern meist unterbrochen und eingesprengt. Ihr Gehalt an Eisen bewegt sich zwischen 18 und 36 Procent und stellt sich durch-schnittlich auf 23 bis 25 Procent.

Die Erzlagerstätten sind größtentheils in ziemlicher Entfernung von den Hochöfen, die wenigstens 1/2 bis 1 Stunde, die meisten mehrere und bis 8 Stunden
entfernt. Die Bufuhr der Erze zu den Hochofen erfolgt, vereinzelte Fälle, wo der Transport durch die Bahnlinien möglich ift, abgerechnet, ausschließlich pr. Achse und zum Theil auf schlechten und nicht zu jeder Jahreszeit fahrbaren Berbindungs, wegen. Die Förderung der Erze erfolgt größtentheils mittelst Haspel.

Im Jahre 1857 waren für den gesammten Gisenbergbau Mährens und Schlesiens 697 Feldmaßen mit einer Gesammtoberstäche von 9.249,859 Quadrat-Klaftern belehnt, während im Jahre 1850 erst 544 Feldmaßen in Belehnung standen. Die innerhalb dieses Flächenraumes sich vorsindenden Erze werden gegenwärtig von 20 Werken gefördert und weiter bearbeitet, welche sich in Blansto, Abamsthal, Brzischt, Stiepanau, Wölkingsthal, Cichhorn, Strazowip (im hradischer Kreise, 1855 entstanden, Besiger Freiherr von Reichenbach), Wittowip, Mariensthal, Friedland, Janowip, Stefanau, Jöptau, Aloisthal, Ludwigsthal, Buchbergsthal, Endersdorf, Baschta, Ustron und Erzinies besinden.

Die porgenannten Berte forberten:

```
im Jahre 1850 .
                                             1,440,944 Ctr. Erze
                     1853 .
                                             1,530,286
                     1857.
                                             1,785,928
fie perbrauchten bei dem Grubenbetriebe an
   im Jahre 1850 1193 Rubit-Riftr. Grubenholz, 44 Rubit-Riftr. Bauholg
            1853 1103
                                                115
             1857 3083
                                                 258
                                                                   "
und beschäftigten
                          17 Beamte, 56 Deifter, 1681 Arbeiter, 224 Jungen
im Jahre 1850
          1853
                          21
                                      64
                                                  1753
                                                                247
                                 n
                          23
                                      70
                                                 2007
                                                                238
          1857
     Die an die Grubenarbeiter und Tagmerfer bezahlten Lohne beliefen fich
                                            auf 205,853 fl. CM.
           im Jahre 1850
                                                222,038 "
                     1853
                     1857
                                                278,137
```

IL Battenbetrieb.

Das Bestehen bes Gisenschmelzbetriebes in Mahren und Schlefien reicht fo weit jurud als der Bergbau.

Die Sutten find bei ben meiften Berten an Bachen und Flugen gelegen und werben burch die Baffertraft mitbetrieben.

Bei den gesammten mahrischen und schlesischen Werten wurden im Jahre 1857 die Hochosen-Geblase durch 32 Wasserrader mit 336 Pferdetraft und durch 15 Dampfmaschinen mit 501 Pferdetraft, mithin zusammen mit 837 Pferdetraft in Thätigkeit geseht und für die Heihung der Dampsmaschinen neben der theilweise mitbenutten Hochoseniberhipe 76,989 Centner Steinkohlen erfordert. Bergleichsweise war die Bahl dieser Bewegungsmaschinen

im Sahre 1853 33 Basserräder mit . 398 Pferbekraft und 10 Dampfmaschinen mit 258 "
im Sahre 1850 26 Basserräder mit . 338 "
9 Dampfmaschinen mit 337 "

Die Sohe ber Bochofen halt fich bei ben meisten Werten zwischen 36 und 42 Fuß, bei ben Werten in Brzischt, Stiepanau, Wolfingsthal und Enbersborf betragt biese Sohe nur zwischen 30 bis 31 Fuß.

Die Hochofen werben größtentheils mit Holztohle beschidt und die Coats-Robeisenerzeugung ift hauptsachlich nur bei ben Berten in Blanfto, Stefanan, Uftron und Erzienies eingerichtet.

Mit Ausnahme eines Sochofens in Ludwigsthal, welcher noch ein taltes Geblafe hat, werden bie Sochofen mit erwarmter Luft betrieben.

Mit ben Sochofen stehen gegenwärtig 25 Ruppolofen und 4 Flammofen jum Robeisenumschmelzen in Berbindung. Bergleicheweise betrug biefe Bahl

im Jahre 1853 . 22 Ruppolöfen und 3 Flammöfen . 1856 . 13 3

Der Aufwand an Rohmaterial und Brennstoffen bei ben Borrichtungen jur Robeisenerzeugung stellte sich in folgender Beise:

im Jahre 1850 1,524,593 Ctr. Erze 57,861 " Robeisen zum Umschmelgen 7,333,330 Rubiffuß Holgtoble ohne Ginrich 481,461 Coafs im Jahre 1853 1,715,531 Ctr. Erze 75,226 " Robeisen jum Umschmelgen 7,193,066 Rubitfuß Holztohle ohne Einrieb 1,000,407 Coats . 1,961,202 Ctr. Erze im Jahre 1857 131,192 , Robeisen zum Umschmelzen 9,245,700 Rubitfuß Holztoble ohne Einrieb

> 1,201,140 " Coats 6,507 Ctr. Steinfohle.

```
Die Gesammterzeugung an Robeisen und Gufeisen in biefen Sahren betrug
im Jahre 1850 309,999 Ctr. Robeifen im Geldwerthe bon .
                                                                1033418 fl.
               109.035
                            Bußeisen aus Ergen
                                                  im Gelb.
                                                                 974930 _
                 49,179
                                     burd Umaus (werthe von)
               468,213 Ctr. Rob: und Gußeifen
                                                                2008398 fl.
         bavon 419034
                            Robeifen
im Jahre 1853: 361,884 Ctr. Robeifen im Geldwerthe bon
                                                                1262347 fl.
                137.117
                              Bußeisen aus Ergen 1 im Belb.
                                                               1350229 ..
                 62,774
                                      burch Umguß Imerthe von 1
               561,775 Ctr. Rob. und Gugeisen
                                                                2612576 fL
         bavon 499.001
                             Robeifen
im Jahre 1857: 411763 Ctr. Robeisen im Geldwerthe von
                                                                1574373 ff.
                             Bußeifen aus Ergen
               141.210
                                                  1 im Gelb:
                                                                1590878 ..
               106,401
                                     burch Umauf Imerthe von !
               659,374 Cir. Rob: und Gußeisen
                                                               8165251 fl.*)
         babon 552,973
                             Robeisen **).
```

**) Davon entfielen: Robeifen Gußeifen

Menge - im Werbe - aus Erzen - burch Umguß - im Werthe auf Blanffo 91729 Ctr., 321051 fl., - 30827 Ctr., 55973 Ctr., 520800 fl.

234170 " 93668 33661 218769 " 13694 Stefanau u. Böptan 99662 348817 ... 82104 ...

Bajdla, Carlebütte,

Uftron und Trziniet 22835 " 84280 " 32546 354225 ,, ,, 13424 ,, Unter ben gabireichen Gifenwerten bes öfterr. Staates behauptet, fagt Friefe in

feiner Schrift: Die Gifenwerte bes Erzherzoge Albrecht, Wien 1857 (auch in hingenan's. Beitschrift für Berg- und hüttenwefen) ber Bertscompler Gr. taif. hobeit bes burchlauchtigften Ergbergogs Albrecht in mehrfacher Beziehung eine ausgezeichnete Stellung. Bor Allem burch seine bebeutenbe raumliche Ausbehnung, indem er 7 abgesonderte Berte in Schlefien. Galigien und Rorbungarn umfaßt, beren gegenwärtiger Beftanb bon 6 Sochöfen, 4 Ruppolöfen, 22 Frifchfeuern und 22 Pubbel -, Schweiß - und Glübofen oc. noch fortwährend im Bachfen begriffen ift; bann burch bie eigenthumlichen Berbaltniffe feines Eisenfteinbergbaues, enblich und vorzugsweise burch bie Umficht und Sorgfalt, womit alle bon ber Ratur und ben Berhaltniffen gebotenen Mittel beim Berlebetriebe auf bie zwedmäßigste Beise benützt werben. Alle erzherzoglichen Gisenwerte erzengten im 3. 1856: a) an Robmaterialien: Gifenerze 532,322 Ctr., Robeisen aus Erzen 88,955 Ctr.; b) an vollenbeten Baaren: Bugwaaren (ohne Berbguß) 66,923 Ctr., Stabeifen 35,582 Ctr., Rein- und Schneibe-Gifen 21,276 Ctr., Grob- und Reinblech 8282 Ctr., Gilenbabnicbienen 35,760 Ctr., verschiebene Grobwaaren 1950 Ctr., emailirte Gugwaaren 3112 Ctr., Bengwaaren 4428 Ctr., Nägel 574 Ctr. Der Werth ber vollenbeten Waaren erreichte nabeau bie Summe bon 1,800,000 fl. CDR.

Der Brennftoff fammtlicher Buttenwerte belief fich auf 3,246,000 Anbitfuß Bolgloble, 3400 Rlafter 30gölliges Bolg, 150,000 Depen Steintoblen und 22,000 Meben Coals. Bei fammtlichen Berten mit Einschluß ber gemeinschaftlichen Direktion waren im Gangen beschäftigt: 20 Beamte, 65 minbere Diener und 2863 Arbeiter mit 3778 Franen und Kinbern.

^{*)} Roffiwal gibt bie Erzeugung ber m. f. Eifenschmelzwerke im J. 1857 mit 720,874 Etr im Gelbwerthe von 3,143,687 fl. CD., jene bes J. 1858 um nabe 40,000 Ctr. bober an.

Bei diefer Produttion waren beschäftigt:

```
im Jahre 1850 . . . 47 Beamte, 61 Meister, 1844 Arbeiter, 413 Sungen " 1853 . . . 57 " 75 " 2214 " 390 " 1857 . . . 58 " 74 " 2294 " 439 " Oem arbeitenben Personal wurden an Löhnen ausgezahlt: im Jahre 1850 . . . 329810 Gulben
```

n Sahre 1850 . . . 329810 **G**ulber " 1853 . . . 380601 " " 1857 . . . 482530 "

Die im eigenen Bergbau gewonnenen Erze reichen bei allen Berken zur Berhüttung aus. hiebon macht allein bas Berk in Endersborf eine Ausnahme, beffen nahe gelegenen Erzlager nur arme Erze von 17 bis 20 Procent liefern, während die reicheren Erze 5 bis 6 Meilen vom hochofen entfernt liegen und der hohen Fracht wegen nicht benüt werden können; das Berk kauft baher Rasenerze aus Preußen und Magneterze aus dem Bezirke Beidenau zum hochofenbetriebe zu-

Dagegen beziehen mehrere Berte theils Robeisen aus ungarischen, mahrischen und schlefischen hutten, theils Alteisen zur Erganzung ber eigenen Robeisensproduktion und es find dieß namentlich die Berte in Friedland, Boptan, Buchbergethal, Bittowig, Ustron, Baschta, Erzinies und Ludwigsthal.

III. Frifchütten und Raffinirmerte.

Die bei den mahrischen und schlesischen Gisenwerten bestehenden Frischbutten und Raffineriewerte werden gegenwartig durch 21 Dampfmaschinen mit 874 Pferdetraft und 95 Basserrader mit 1442 Pferdetraft, zusammen also mit 2316 Pferdetraft betrieben. Bergleichsweise waren

```
im Jahre 1853 . 10 Dampfmaschinen mit 528 Pferbetraft
113 Wasserräder " 1304 "
im Jahre 1850 . 4 Dampfmaschinen " 240 "
92 Wasserräder " 1346 "
```

aum Betriebe vorhanben.

Für alle erzherzoglichen Montanwerle zusammen besteht eine im Jahre 1840 gegründete Bruberlabe, welche bereits ein Bermögen von nahe 80,000 st. ER. besitt, und zu welcher die stadien Arbeiter und minderen Diener 2 fr., die Taglöhner und Aushilfs-Arbeiter 1 fr. vom Berdienstgulben beitragen milsen. Die Bruberlade bestreitet die Provisionen stir altersschwache ober sonst arbeitsunfähig gewordene Berg und Hittenarbeiter, sowie für deren Witwen und Waisen, dann die geregelten Begrähnistosten Beiträge, alle jene Aranken und Medisamenten-Kosten, welche nicht von den Werken getragen werden, endlich auch einige Beiträge zu Schulen und andern wohlthätigen Anstalten. Bon Seite bes durchlauchtigsten Wertsbesitzers werden jedoch außer der Bestallung der zahlreichen Wertsätzte noch namhaste Beiträge sir Prodisionen, Schulen und andere Wohlthätige Imede gewährt, welcher großmitthigen Unterstittung der Bruderlabensond auch vorzugsweise seine seine Zunahme zu verdanken hat.

Die vorzügliche Qualität der von den erzherzoglichen Werten erzengten Guswaaren und Stadeisen ist bekannt. Der Absatz findet größtentheils in Mahren, Schleften; Galizien, Umgarn und Wien katt; in neuerer Zeit aber hat sich berfelde and nach Böhmen, Steiermart und selbst in die Türkei ausgedehnt. Die Absuhr geht mittelst Laudsracht zu den Eisenbahnstationen Mahr. -Oftrau, Pruchna und Bielit, oder zum Baagssusse. Der Um

Die Frischütten und Raffineriewerte verarbeiteten im Jahre 1850: 280,419 Ctr. mit Solgtoblen erzaugtes Robeifen 42.681 .. Coals erzeugtes Robeifen 43.401 Grobeifen aus Arifchfeuern 156,238 mit Steinfohlen erzeugte Budbelmaßeln 522,739 Ctr. und verwendeten gur Berarbeitung biefes Materials: 2,773,089 Rubitfuß Solatoblen obne Ginrieb 384,279 Centner Steintoblen und 1.142 Rubittlafter Bola. mit einem Bersonalftanbe von 28 Beamten, 102 Meiftern, 2221 Arbeitern, 208 Jungen, beren Löhnungen fich auf 412.520 Bulben beliefen : im Jahre 1853: 367,457 Ctr. mit Bolgfohlen ergengtes Robeisen 104.317 Coats 58,448 " Grobeifen aus Frifchfeuern 101.734 mit Steinfohlen erzeugte Bubbelmaßeln 77.632 Alteisen 709,588 Ctr. und bermendeten zur Berarbeitung diefes Materials: 2,683,093 Rubitfuß Bolgtoble ohne Einrieb 762.148 Centner Steinfohlen 841 Rubifflafter Bolg; mit einem Personalstande von 28 Beamten, 111 Meistern, 2482 Arbeitern, 179 Jungen, deren Lohne fich auf 576,905 Bulden beliefen. 3m Sabre 1857: 508,183 Ctr. mit Holgtoblen erzeugtes Robeisen 275,319 " Coats erzeugtes Robeifen 61,761 Grobeifen aus Frifchfeueuern mit Steintoblen erzeugte Bubbefmaßeln 284,119 " Solztohlen 17,000 325 Robstahl aus Buddelofen

1,293,640 Etr. stand, daß die Nordbahn anstatt über Mistel, Teschen und Stotschau und dadurch in der Nähe der Eisenwerke, längs der preußischen Gränze geführt wurde, ist für die erzherzog-lichen Eisenwerke sehr nachtheilig, indem einestheils die zur Eisendahn hohe Frachtpreise gezahlt werden müssen, anderntheils aber die an der Gränze gelegenen preußischen Sisenwerke durch die Rühe der Eisenbahn und durch die den preuß. Werten und Lieferanten zu Theil werdenden Begünstigungen in der Bahnfracht in die Lage geseht werden, ihre Waare billiger nach Wien zu befördern, als dieß von den österreichisch-schlessischen Werten aus gescheden kann.

Alteisen

146,933

Es vermag nur im Allgemeinen rühmlich gebacht zu werden ber großen Berdienste bes eben so ausgezeichneten Geologen als Hätten-Direktors Ludwig Hohenegger (geb. 1807 zu Memmingen in Baiern, gest. zu Teschen am 25. Aug. 1864) um die Erweiterung und hebung der erzherzoglichen Eisenwerke, deren Ertrag er von seinem Dienstesantritte im I. 1839 bis 1862 von 40,000 auf mehr als 400,000 fl. gebracht haben soll (S. siber ihn Burzbach's biogr. Lerikon de B. E. 187, 14. B. S. 488).

und berwendeten gur Berarbettung biefes Materials:

2,342,941 Rubitfuß Soblatoblen ohne Cinrieb

1,296,046 Centner Steinfohlen 1,950 Rubifflafter Bolg;

mit einem Berfonalftende von 34 Beamten, 142 Meistern, 3264 Arbeitern, 252 Jungen, beren Lohn sich auf 869,626 Gulben belief.

	Die Produktion ber mabrifchen Frifchhutten und im Sahre 1850:	Raffinirw	erte	betrug : Gelbwerth
۵n	gewöhnlichem Commerzeisen	108483	Ctr.	•
	Blechen	23220		309532
	Draht, Rageln, Beugichmied- und Schloffermaaren	4867		76546
" "	Maschinen	. 15709	-	284487
	Eisenbahnbebarf, als Rails-, Tyres , Schienenunter	-	17	
"	lagsplatten und Berbindungslappen	. 103707	,	1092705
		255988	Ctr.	. 2746618 f L
	im Sahre 1853:			Geldwerth
an	gewöhnlichem Commerzeisen	126159	Ctr.	, 1236758 L
,,	Blechen	26233	•	361981
"	Draht, Rageln, Beugichmieb. und Schloffermaaren	7779		121905
"	Maschinen	22753		425563
,,	Gifenbahnbedarf, als Rails., Thres, Schienenunter-		••	~
	lageplatten und Berbindungelappen, Brudenbalten			
•	und Tragern	241578	*	2545848 "
	_	424502	Ctr.,	4692055 f L
	im Jahre 1857:			Geldwerth
an			Ctr.,	163 4 122 f L
"	Garb. und Riftenzahl	500	"	6250 "
"	Blechen	37368	**	458609 "
"	Drabt, Rageln, Beugschmied- und Schlofferwaaren	19035		248637 "
n	Maschinen	44083	,,	657994 .
H	Eisenbahnbedarf, als Rails., Thres, Schienenunter-			
	lageplatten und Berbindungelappen, Brudenbalten			
	und Trägern	499290	*	4917232 "
		767011	Ctr.	7922844 ¶.

Bergleicht man die Resultate ber Gisenproduktion Mahrens und Schlefiens in in bem achtjährigen Beitraume von 1850 bis 1857, so ergibt fich Folgenbes:

Die Erzförderung bes m. fcl. Bergwertsbetriebes hat fich im 3. 1857 gegen 1850 um etwa 24 Procent gesteigert.

Bei bem huttenbetriebe hat sich bie Bahl ber hochofen um 16 Procent, die Bahl ber Ruppolofen fast auf das Doppelte erhoht, die Betriebstrafte find bebentend gesteigert und die unsichere Bassertraft ist mehr und mehr burch die Dampstraft substituirt und erset worden. Die Produktion der hoch und Ruppolofen an

Rob. und Guseisen hat fich um 41 Procent und zwar an Robeisen allein um 32 Procent erhöht.

Bei den Frischhütten und Raffinirwerten find die Betriebsträfte um 46 Procent, die Puddelösen auf das Oreisache, die Schweißösen auf das Doppelte, die Balzvorrichtungen und Schmiedeseuer ebenfalls fast auf das Doppelte und alle übrigen wichtigeren Werksvorrichtungen entsprechend vermehrt worden. Die Produktion dieser Werke an fertigem Eisen und Maschinen ist gerade auf die dreisache Quantität gestiegen.

Der weit größte Theil an fertigem Gifen tommt auf die Bermehrung bes Eisenbahnbedarfes. Betrachtet man die in der ftatistifchen Darstellung getrennt aufgeführten Gifenbahnartitel an fich, fo ergibt fich allein bier, die Jahre 1850 und 1857 gegenüber gestellt, eine Produktions. Steigerung um beilaufig das Runffache, und es bleibt fur die übrigen Gifenwaaren nur eine Bermehrung von 77 Procent übrig. Unter ben letteren befindet fich jedoch noch Bielerlei, mas zu bem eigentlichen Gifenbahnbebarfe geschlagen werden muß, fo g. B. die fur ben Bahnbetrieb nothigen Majdinen und verschiedenen Beftandtheile fur den Gifenbahnbau, wie Ragel uim. Rach den angestellten Erörterungen wird man baber taum irren, wenn man die Steigerung der Produktion ber Eisenbahnartikel auf 160 bis 170 Proc., bie ber eigentlichen Commerawaaren auf etwa 30 Brocent im 3. 1857 gegenüber bem 3. 1850 annimmt. Diese lettere Biffer murbe beilaufig bie Bunahmen ber in. laudifchen Gifenerzeugung anbeuten, infofern fie burch bie naturgemaße Ausbebnung ber Nabritations : und Agrifultur-Berhaltniffe veraulagt worden ift; allein biefe Biffer mindert fich noch in Etwas, wenn man ben nicht unbedeutenden Gifenverbrauch in Anschlag bringt, ben die Entfaltung des Bergbaues, namentlich auf Roblen, geltend gemacht bat.

Diese Annahme rechtfertigt die abgesonderte Betrachtung derjenigen kleineren Sisenwerke Mahrens und Schlesiens, welche sich fast ausschließlich mit der Erzeugung von gewöhnlicher Commerzwaare beschäftigen, nämlich Adamsthal, Brischt, Stiepanau, Wölkingsthal, Friedland, Janowis, Aloisthal, Ludwigsthal, Buchbergsthal und Endersdorf. Ihre Produktion in Stab- und Balzeisen, Maschinen und anderen Sisenwaaren betrug 1850: 75429 Ctr., 1853: 82850 Ctr., 1857: 90865 Ctr., sonach die Bunahme von 1850—1857 nur 20 Brocent.

Soviel steht fest, daß jene außergewöhnliche Bunahme der Eisenproduktion von 1850—1857 durch ausnahmsweisen ftarten Sisenbahnbedarf und weniger durch eine fortschreitende innere Entwidlung der Rational-Birthschaft hervorgerufen wurde. Sie kann daher kaum als eine stationare und für die Folgezeit sich gleich bleibende angesehen werden.

Die Erzeugung an fertigen Eisenwaaren im 3. 1858, wo der Eisenbahnbedarf nachließ, betrug: an gewöhnlichem Commerzeisen 192,477 Ctr., Blechen 40,581 Ctr., Draht, Rägeln und Schlofferwaaren 4802 Ctr., Maschinen 27,486 Ctr., Stahl und Stahlwaaren 1616 Ctr., Eisenbahn-Erfordernissen 359,528 Ctr., zusammen 626,490 Ctr.

Es liegt hierin ein Burudgehen gegen 1857 um 142,501 Ctr. oder etwa 18 Procent. Außerbem ift aber noch noch zu berudfichtigen, baß bei ben meiften

Sifenwerten ein die normalen Berhältniffe überfteigenber Borrath an halbfertiger Baare und jum Theile auch fertigem Eifen am Schluße des 3. 1858 vorhanden blieb, daß mithin die erwähnte Produktion nicht ganz dem wirklichem Bedarfe entgegen gestellt werden kann. Die eingeleiteten Erhebungen zeigen übrigens, daß die Reduktion beinahe ausschließlich auf den Eisenbahnbedarf fällt.

Die Rolge biefes Rudichrittes mar bie wefentliche Beidrantung bes Sociofen betriebes jener Gifenwerte im 3. 1858, welche fich mit ber Sabrifation von Schienen und baau gehörigen Erforderniffen beschäftigten, und berjenigen Berte, welche Ros eisen theilmeise fur ben Bertauf erzeugen, ober, wo dies weniger geschehen ift, fic ftarte Quantitaten Robeisen am Lager befinden. In gleicher Beife haben bie Schienenwerte ben Bufauf von Alteisen nicht nur betrachtlich eingeschrantt, fonbern ihre Lager find auch damit noch binreichend verfeben. Um empfindlichften jebod wurden die brei großen Berte betroffen, welche auf Die Schienenfabritation ein Das rothschilb'iche Bert in Bittowip ließ seit ber Mitte bes 3. gerichtet find. 1858 den dritten erft zu Beginn bes Sahres in Betrieb gesetten Sochofen wieder ansblafen, reducirte bie Giegerei auf ein Biertel, bas Buddel: und Balgwert auf ein Drittel ber Productionefabigfeit und bie Bahl ber Arbeiter um 1024 Mann, bon benen jedoch etwa 500 in Unterhalt und zeitweilig in Arbeit genommen Die flein'schen Berte in Boptau und Stefanau haben ebenfalls eine Reduktion eintreten laffen, wenn dieselbe auch, da fie die Bestellungen ber parbubiger Gifenbahn noch auszuführen hatten, nicht fo bedeutend mar, wie bei Bittowis. Die erzherzoglichen Berke in Baschka, Uftron und Trzinieg haben 200 ibrer fruberen Arbeiter entlaffen und eine weitere Angahl auf Feiergelb gefest.

In Folge des Mangels an Beschäftigung mit Eisenbahnschienen*) übergingen diese Werke auf die Fabrikation von Commerzwaaren. Da aber der Berbranch bieser verhältnismäßig beschränkt ist und nur mit der naturgemäßen Entwicklung des Berkehrs steigt und mit dessen Beschäftigt haben, welche auf die Verfertigung von Eisenbahnerfordernissen nicht eingerichtet sind, durfte eine Rückvirkung auf sie nicht ausbleiben. Denn da dieselben noch auf die Herdrischere eingerichtet sind und das Puddelversahren größtentheils noch nicht aufnehmen können, weil sie entweder zu entsernt von den Rohlenlagern oder auf die Verwerthung von Holzbeständen angewiesen sind, und in einer größeren Massenvoluktion eine Berringerung ihrer Betriebstosten nicht

Die Eifen-Industriellen behaupten, daß die österr. Eisenwerke gegenwärtig (1859) eine jährliche burchschnittliche Erzeugung an Schienen von 1,300,000 Ctr. zu liesern im Stande sind, und zwar namentlich Mähren und Schlesien 440,000 Ctr. Die m. s. Eisenwerke haben auch in der That 1857: 439,840 Ctr. Schienen erzeugt (Wittowith 201,280, Stefanau 126,560, Zöptau 45,000, Bascha 67,000 Ctr.). 1853 betrug diese Erzeugung erst 183,396 Ctr. Damal war Wittowith schon wie 1857 eingerichtet, Zöptau und Stesanau vergrößerten sich erst seit 1855 und Bascha richtete sich erst 1855 auf die Schienenerzeugung ein. Bis 1857 hatten diese Werke auch eine ihren vorhandenen Betriebsmitteln entsprechende vollständige Beschäftigung und es mußten wohl auch einzelne Bestellungen auf Schienen zurückewiesen werden, wenn sie an einen zu kurz bemessenen Lieserungstermin gebunden weren.

fuchen können, so burften fie wohl, wenn auch nicht alle, boch minbestens eine Anzahl berselben, von den größeren auf Puddelei eingerichteten Berten in ihrem bisherigen Bestande beschränkt werden.

Die nächste Ursache dieser bedauerlichen Erscheinung ist die Stodung in der Fabrikation der Eisenbahnschienen und des Eisenbahnbedarfes überhaupt. Sie wird theils den Bollbegunstigungen zugeschrieben, welche seit 1854 und besonders seit 1856 den Attien-Gesellschaften gewährt wurden, die sich zum Baue von hunderten Meilen (seit 1855 beiläusig 800) Eisenbahnen bildeten, und von diesen in einer bedeutenden Ausdehnung benüt wurden*), theils den Reduktionen in den neu concessionirten Bahnlinien und der seit Anfang 1858 auf dem europäischen Eisen-

Die Bollbegunstigungen tamen jedoch nicht blok ben Gifenbabn-Gefellschaften, sonbern auch ben einheimischen Gisenwerten zu Statten. Denn nach ber im Erlaffe bes Finangministeriums bom 5. Gept. 1852, 3. 31,756, ausgesprochenen Bollbegunftigung find an alten abgenutten Eisenbahnschienen (englischen und belgischen) über bas hauptzollamt Oberberg in bas m. fcl. Bermaltungsgebiet eingeführt worben 1852: 2370 Ctr. 35 Pfb., 1853: 66,177 Ctr. 45 Bfb., 1854: 18,008 Ctr 65 Bfb., 1855: 25,131 Ctr., 1856: 80,272 Ctr. 80 Bfb., 1857: 204,850 Ctr. 43 Bfb. und 1858: 59,940 Ctr. 68 Bfb., jusammen 456,751 Etr. 69 Bfb. Insbefonbere bezog bas Buttenwert ju Bittowit 1854: 1,800,865, 1855: 2,513,133, 1856: 7,646,498, 1857: 10,970,338 unb 1858: 2,617,928, Bollpfunde, bas Hittenwert Karlsbutte (erft feit) 1857: 4,501,942, 1858: 682,816 Bollpfunbe und bas Suttenwert Stefanau (erft feit) 1856: 132,026, 1857: 4,952,763 und 1858: 2,733,284, jufammen alle brei Werte 1858: 6,034,028 Bollpfunde alte Eisenbahnschienen (im Gangen wurben 1858: 8,393,341 Bollpfunde altes gebrochenes Gifen eingeführt). Begen febr berminbeter Ginfubr von Mafchinen, Colomotiven, Baggons und anberen Gifenbahn-Erforberniffen ergab fich 1858 bei bem oberberger Sauptzollamte allein ein Ausfall von 174,819 fl. 15 fr. CM. im Bollertrage gegen bas 3. 1857.

Die Einsuhr von Maschinen und Maschinen-Bestandtheilen in Mähren und Schleften gegen Begünstigung des Zolles im Interesse der Industrie, der Landwirthschaft und des Bergbaues betrug 1854: 213,321, 1855: 537,923, 1856: 468,357, 1857: 332,524 und 1858: 907,174 Zollpfunde, der zurückgestellte Zoll (etwas unter der Hässte des entrichteten vollen Zollbetrages) 1854: 4738 fl., 1855: 10,960 fl., 1856: 9478 fl., 1857: 6633 fl. und 1858: 15,370 fl.

Die Einfuhr von Eisen in Mähren und Schlesten (über m. s. Zollämter) betrug 1850: 26,855, 1853: 13,489,641, 1858: 11,282,379 Zollpfunbe, von Eisenwaaren 1850: 1888, 1853: 79,473, 1858: 153,619 Zollpfunbe; von Eisenwaaren 1850: 77,343, 1853: 31,709, 1858: 48,771 Zollpfunbe; von Eisenwaaren 1850: 28,127, 1853: 41,791, 1858: 71,248 Zollpfunbe.

Die österr. Schienenwerke brachten 1856 und 1857 burchichnittlich eine jährliche Erzeugung von 11/4 Millionen wiener ober 1,400,000 Boll-Centnern zu Markt, ausländ. Schienen wurden 1856: 391,241 Etr., 1857: 829,815 Etr., 1858: 1,547,547 Etr. eingeführt und schlägt man die einheimische Produktion des J. 1858 nur auf 1/2 des Borjahres an, so ergibt sich für die 3 Jahre 1856, 1857 und 1858 die Lieferung von 61/2 Mill. Boll-Etr. sür die österr. Bahnen, mithin die Meile Bahn zu 12,000 Boll-Etr. Schienen gerechnet, die Declung des Bedarses sür 542 Eisenbahnmeilen. Da aber dies Meilen-Zahl-Bahn innerhalb der ewähnten Zeit nicht gebaut resp. mit nenen Schienen belegt wurden, müssen beträchtliche Borräthe bei den verschiedenen Bahnverwaltungen erliegen, welche eine nennenswerthe Bestellung bei den inländischen Werken in der nächsten Folgezeit um so weniger erwarten lassen, als die Bewilligungen zum zollbegünstigten Bezuge in ihrer Quantität noch keineswegs erschöft sind.

laffen.

martte eingetretenen allgemeinen Conjunttur, welche ben Bezug fremben Cifest anch bei ber Ginhaltung ber vollen öfterr. Eingangszolle erleichterte und begunftigte.

-G. Die Probuttion von Gifen und Gifenwaaren in Mahren und Schleffen in ber neneften Reit.

Schon die ziffermäßige Busammenstellung der Ergebniffe der Gifen - Industrie beider Lander seit 1850 macht das Burudgeben und die bedrangte Lage berfelben in unfern Tagen ersichtlich.

Denn es wurden erzeugt an Robeifen in Centnern:

1850 1853 1862 1863 1864 in Mabren 239,149 - 308,396 - 511,192 - 445,294 - 366,465Schlefien 50.742 - 32.616 - 66.152 - 72.360 - 69.002an Gußeisen in Centnern: in Mabren . 114,972 - 197,851 - 108,359 - 110,634 - 111,82225,779 - 42,514 - 32,411 - 29,894 - 29,007*), " Schlefien baber jusammen in Mahren und Schleffen an Robeifen 1850 : 289,891, im 3. 1853: 341,013, im 3. 1863: 518,254, im 3. 1864: 435,467 Str., an Gußeisen 1850: 140,751, im 3. 1853: 240,365 Ctr., im 3. 1863: 140,528 Ctr., im 3. 1864: 140,829 Etr. Dabei ift zu berudfichtigen, bag ungeachtet bes Mangels an Abfat und ber gebrudten Preife bie Gifenwerte fo lange als moalid ihren Betrieb fortfetten, um diefelben nicht ftill fteben und die Arbeiter bilflos an

Indem wir auf die Darstellung in der Geschichte des Bergbaues hinweisen, wollen wir nur noch Einiges aus den neuesten Nachweisungen über die Bahl der erwerbsteuerpflichtigen Eisenarbeiter beifügen (aus: Die steuerpflichtigen Gewerbe des österr. Raiserstaates im 3. 1862, in den Mittheilungen aus dem Gebiete der Statistit, 12. Jahrgang 1. H., Wien 1865, S. XIV. und 11—24).

Nach benselben gab es 1862 in Mahren 5053, in Schlesien 1198 Erzeuger von Gifen und Eisenwaaren, bort mit einer Erwerbsteuer-Schuldigkeit von 66,479, hier von 10,299 fl. (Desterreich unter ber Enns 92,494, Böhmen 87,837, Ungarn 67,858 fl. usw. abwarts), darunter an Eisengießereien 4 mit 15,380 fl. Steuer im Steuerinspektorate Brunn, 11 in jenem von Troppau (Schlesien, mit ben mahr. Enklaven) mit 5154 fl. Steuer, an Eisenhammern 5 mit 6291 fl. Steuer im Steuerinspektorate Olmuß, 2 mit 14,930 fl. Steuer in jenem von Neutitschein und 11 mit 1370 fl. Steuer in jenem von Iglau, 2670 Sch miebe in Mahren, 731 in Schlesien, 90 Ragelschmiede (42 im olmußer, 15 neutitscheiner Steuerinspektorat) in Mahren, 44 in Schlesien, 12 Zeugschmiede in Mahren, 153 in Schlesien,

^{*)} Mable (Herzogthum Schlessen, Troppau 1858, S. 127) gibt die Eisenproduktion Schlessens mit 62,140 Etr. Robeisen im Werthe von 247,000 st., 41,000 Str. Gußeisen im Werthe von 316,000 st., 54,700 Etr. Schmiedeisen im Werthe von 567,800 st. und 75,200 Str-Kausmannswaaren im Werthe von 796,800 st. an.

108 Messerschmiebe in Mähren, 17 in Schlessen, 11 Ring. und Rettenschmiebe in Mähren, 2 in Schlessen, 2 Schwertseger in Mähren, 94 Geswehrfabrikanten, Büchsenmacher und Schäfter in Mähren, 15 in Schlessen, 100 Siebmacher und Gitterstricker in Mähren, 24 in Schlessen, 1 Drahtstiften. Erzeuger im Steuerinspektorate Brunn, 2 Stiftenmacher in Schlessen, 1 Nägelfabrik im Steuerinspektorate Olmüß, 27 Nabler in Mähren, 7 in Schlessen, 29 Feilhauer in Mähren, 15 in Schlessen, 829 Schlosser in Mähren, 163 in Schlessen, 4 Eisenkochgeschirr. Erzeuger in Mähren (3 in Brunn, 1 im Steuerinspektorate Reutitschein), 2 Blech. und Blechwaaren. Fabriken (1 im Steuerinspektorate Olmüß, 1 im Steuerinspektorate Reutitschein), 2 in Schlessen.

H. Die Metalle verarbeitenben Inbuftrialgewerbe.

Rach Rossimal (in Rotista's Mähren und Schlesien S. 348) sind die meisten berselben in Mähren und Schlesien, da sie sich vorherrschend mit der weiteren Berarbeitung des von den Eisenwerken erzeugten Suß, und Streckeisens beschäftigen, in der Rähe der Eisenwerke gelegen, zum Theil aber mit diesen selbst unter einem Besiger vereinigt, und stehen in diesem Falle unter einer gemeinschaftlichen Obersleitung; einige dieser Industrialgewerbe, welche sich mit der Erzeugung von Maschinen und Maschinentheilen befassen, sind aber auch in den größeren Industrie-Städten dieser Kronländer konzentrirt. Bu diesen sich vorherrschend mit der Eisenverarbeitung beschäftigenden Industrialgewerben zählen in Mähren und Schlesien die Maschinensabriken und mechanischen Wertstätten, die Drahtzuge und Beugschmieden, die Maschinennägel- und Orahtstiften-Fabriken, die Emailkochgeschirr-Fabriken, die Zuchersorm- und Blechwaarensabriken und die Wertzeugsabriken, die Buckersorm- und

In Mahren und Schlesien bestehen jedoch auch Industrialgewerbe, welche vors zugeweise ober ausschließend andere Metalle als Eisen verarbeiten, und zwar die Apparatbauer, Rupferhämmer, Rupfers und Zinkwalzwerke. Die anderen Metalle verarbeitenden Kleingewerbe kommen hier außer Betracht, da sie bloß ben Lokalbedarf befriedigen und nicht Baaren für den Handel erzeugen.

I. Die Mafdinen-Fabritation und Berwenbung.

Obwohl wir berfelben ichon gelegenheitlich in ber Geschichte bes Suttenwesens gebacht haben, wollen wir biefelbe boch wegen ihres großen Ginfluges noch eigenbe besprechen.

Dieser wichtige Industrie-Zweig, insbesondere aber die fabritsmäßige Erzeugung der Maschinen ist in Mähren und Schlesien, wie in Oesterreich überhaupt, neueren Ursprunges und entstand durch das in Folge des Aufschwunges der Manusaktur-Industrie sich kund gebende Bedürfniß einer vermehrten Anzahl von Maschinen, welche den vom Auslande bezogenen Mustern nachgebildet wurden. Sieraus entwickelte sich auch die doppelte Richtung der Maschinen-Fabrikation, welche erst als Nebenzweig anderer Industrie-Anstalten auftrat, da letztere bei dem Mangel an Fabriken oder bei ihrer isolirten Lage genothigt waren, die zum eigenen Betriebe crio: derlichen Maschinen selbst zu bauen und herzustellen, woran sich dann die Erbauung der gleichen Maschinen für fremde Bestellung knüpste-

Chen fo fanden fich die atokeren Gifenwerte in Bohmen. Dabren und Inner-Defterreich, bei welchen anfänglich ber Gus von Majdinen-Bestandtheilen im Auftrage anderer Industrie:Anstalten erfolgte, veranlagt, durch die Berfertigung aller Beftandtheile und die Busammenjebung ber Daschinen, beren Sauptbeftandthell Gifen bildet, ihren Erzeugniffen ausgebehnteren und besonderen Abfat zu verschaffen. Die Bermehrung der Baumwoll Spinnereien und der Appretur . Anftalten fur Schafwollmaaren, inebefondere aber die baufigere Anwendung ber Dampfmafdinen als Triebtraft fur Industrial : Berte, endlich bas Entsteben ber Dampfichifffahrt und ber Gifenbahnen wirften fo machtig auf Diefen Betriebegweig ein, Daß eigene Mafdinen-Rabriten fich ju bilben begannen, und mehrere Gewerte, die fich font auf bie Berftellung einfacher Borrichtung beschränften, wie Schloffer, Rupferschmiebe und Dechanifer, fich mit ber Berfertigung von Maschinen zu beschäftigen anfingen. Ungegebtet ber bedeutenden Entwidlung Diefes jungen Induftrie. Breiges bermochte berfelbe, inebefondere bei der Schwierigfeit der Aufbringung wiffenschaftlich und praftifch gebildeter Arbeiter, nur fcmer mit bem durch lange Uebung und große Ausbehnung bes Geschäftes erstartten Daschinenbaue bes Auslandes die Concurreng zu halten.

Sugo Altgraf Salm errichtete in Berbindung mit Johann Araberger und Georg Bilhelm Got die erfte Rabrit im Land (und wohl auch die 1. im oftert. Staate) zur Berfertigung aller Art mathematischer, phyfifalischer, aftronomischer und technischer Instrumente und Wertzeuge und aller Gattungen Maschinen jum Ge brauche des Detonomen, Technifers, Sandelsmannes, Geometers und Aftronomen au Daubrawig. 1812 mar fie bergeftellt, icheinbar fest begrundet und beichaftigte 30 Berfonen. Die innere Ginrichtung mar großartig, Die Erzeugniffe febr zwed. magia, volltommen und brauchbar, inebefondere wurden die Bagen angerühmt. Der Absat war aber noch unbedeutend. Das Gubernium zeichnete biefe vielberfprechende Unternehmung mit bem t. f. Kabrife. Privilegium unter ber Rirma "Sag" (den Anfangebuchstaben ber Ramen ber drei Intereffenten) aus (Gubdt. 4. Sept. 1812. 3. 20,139, brunner Beitung 1812 S. 803. Befperus 1812 S. 177 u. ff. . 188 u. ff.). Allein icon 1815 mar Dieje Kabrit eingegangen (Sefperus 1815 G. 372). Argberger wurde Profeffor am neuen wiener polytednifden Institute. Der, unter ben Augen der erften Runftler Deutschlande gebildete Decanifus Schirmer, welcher in biefer Sabrit inebefondere, mit bem Beifalle ber Aderbaugesellschaft beehrte Bollmeffer, camera lucida u. a. verfertigt hatte (Sefperus 1815 G. 254-5), etablirte fich ale Berfertiger mathematischer, physikalischer und optischer Instrumente aller Art in Brunn.

Wie wir in der Geschichte der Wollwaaren Fabrifation des Raberen erseben werden, ist die Einführung der Maschinen in Brunn den Brüdern Delhaes aus Eupen, welchen die Wollpinnerei mittelst Maschinen daselbst zu Ende des 3. 1814 gestattet wurde, und den 1814 aus den Riederlanden eingewanderten Maschinisten Bonner, Ehlardi und Daehlen zu danken, welche am 5. Jänner 1815 das Privilegium zur Versertigung aller Arten Maschinen für die Wollwaaren Erzeugung erhielten.

Es wurde ichon fruber mitgetheilt, daß Johann Reif & Comp. 1814 Die erfte Anftalt Diefer Art in Mahren etablirte, Diefelbe fich jedoch auf Die Berfertigung

von Schrobel-Spinnmaschinen zum eigenen Gebrauche beschränkte, bis Heinrich Luz 1820 die Direktion des Maschinenbaues übernahm und 1825 die erste Dampsmaschine erbaute (S. Moravia 1838 Rr. 58, 1840 S. 139).

Der Niederländer Beter Hubert Comoth, welcher sich in Brunn etablirte, gewann bald den Ruf eines ausgezeichneten Maschinisten, besonders Mühlenmeisters (Hesperus 1817 S. 30, 191). Mit dem Gubernial-Defrete von 28. Juni 1821, 3. 17,279, wurde dem Mechaniker Peter Comoth das einfache Fabriksbesugnis zur Erzeugung von Wasser- und anderem Triebwerke für Brunn ertheilt, da alle Kunstverständigen seine vorzüglichen und ausgebreiteten Kenntnisse und seine besonders den Tuchfabriken durch Herstellung einfacher und sehr zweckmäßiger Triebwerke geleisteten Dienste laut anerkannten und hier noch kein solches Etablissement bestand. 1834 arbeitete er mit 20 Gesellen.

Der fehr geschickte Mechaniker Johann Fichtuer in Reutitschein war privilegirt, Dampfmaschinen zu verfertigen.

Den machtigsten Anftoß gab ber Gebrauch ber Dampfmaschinen, burch die immer größere Ausbehnung ber Industrie, insbesondere in Brunn, und die reichen Steinkohlenlager in beffen Rabe ungemein begunftigt.

Die ersten in ber öfterr. Monarchie tamen bier, 1816 (eigentlich 1818) eine mit 10, 1820 die zweite mit 6 Pferbefraft, 1823 die britte mit 24 Pferdefraft (nun auch die erfte in Bohmen, in Defterreich unter ber Enne bie erfte im 3. 1826, im Ruftenlande 1825, in der Combardie 1827, in Ungarn 1829, in Steiermark 1833, Benedig 1834, Rrain 1835, Defterreich ob ber Enne 1838, Tirol 1840) in Benützung, die fortan so gunahm, bag im 3. 1828; 2 mit 14, 1829; 1 mit 6, 1830: 1 mit 10, 1831: 3 mit 16, 1832: 2 mit 9, 1833 (im öfterr. Staate 26): 6 mit 58, 1834: 11 mit 124, 1835: 6 mit 70, 1836: 3 mit 22, 1837: 2 mit 16, 1838: 8 mit 119, 1839: 10 mit 101, 1840: 6 mit 65 unb 1841: 13 mit 125 Bferbefraft in Mabren und Schleffen bingutamen, fo. bak 1841 bafelbit 77 Dampfmafchinen mit 795 Pferbefraft (in R. Defterreich 56 mit 758, in Bohmen 79 mit 1050, in allen nicht-ungarifden gandern 231 mit 2939 Bferdefraft) in Bermendung standen. Bon benselben waren 51 mit 479 Pferdetraft im Inlande, 26 mit 316 Pferbefraft im Auslande (meiftens in England und Belgien) gebaut (in allen nichtungar. Ländern 152 mit 1648 Bferdefraft im In. 79 mit 1291 Bf. im Auslande), von ben erfteren 7 mit 40 Bferbetraft aus ber Maschinenfabrit bes Comoth in Brunn, 44 mit 354 Pferdetraft aus ber Rabrif des Qua in Brunn *) berborgegangen, 3 mit 15 Pferbetraft von

^{*)} Die Moravia 1840 S. 139 bemerkte in ber Nachricht über Brünns Schaswoll-Fabritation, baß die sämmtlichen Spinnmaschinen, und mit wenig Ausnahme alle Dampsmaschinen, in Brünn Erzeugnisse der hierortigen Maschinenfabriten und Maschinisten sind. Die größte dieser Fabriten ist jene des Heinrich Luz, mit Dampstrast, die alle Gattungen von Maschinen, insbesondere Dampsmaschinen, hydraulische Pressen v. versertigt und eine große Anzahl aller möglichen Gewerdsleute im eigenen Fabritsgebäude beschäftigt (näher gewiltzigt wurde diese Etablissement im 1. Jahrg. der Moravia 1838, Nr. 53); dann die Maschinensabrit des Beter Hubert Comoth, deren Erzeugnisse selbst im Auslande bekannte und beliebte Schrobel-, Spinn-, Scheer- und Dampspaschinen sind; der Inhaber bestyt zugleich eine Schaswoll-Spinnerei. Zu den weniger bedeutenden, jedoch immer noch

Pflieger in Bielit (nicht in Tefchen)*), 1 ober einige von Abelmann in Tefchen, 7 mit 78 Pferbetraft in ben Gifenwerten zu Bittowit unb Boptan (Biefenberg), 4 mit 46 Pferbetraft in Blanfto gebaut **).

Berwendet wurden diese Dampsmaschinen in Mähren und Schlesien in 1 Kattusfabrit 1 mit 12 Pferdetraft, in Appreturen resp. Färbercien 1 mit 8 Pferdetraft (3 Maschinen mit 18 Pf.), in Schaswollspinnereien 11 mit 94 Pferdetraft, in Schaswollwaaren- und Tuchsabriten 31 mit 344 Pferdetr., in 1 Ledersabrit 1 mit 10 Pferdetr., in Buckersabriten 5 mit 43 Pferdetr., in Oehlpressen 2 mit 12 Pferdetr., in Mahlmühlen 2 mit 7 Pferdetr., beim Bergbaue 13 mit 178 Pferdetr., bei Bochofengebläsen 6 mit 70 Pferdetr. und in Maschinen-Fabriten 2 mit 9 Pferdetr.

Abgesehen von ben Lokomotiven und Dampsboten (mit diesen 1841: 103 Dampsmaschinen mit 3005 Pferbekr.) gebührte nachst Bien (ohne die ersteren 35 Dampsmaschinen mit 395 Pferbekr.) Brünn ber erste Plat in Benügung der Dampskraft für die Industrie in ber östere. Monarchie, da es schon 1841: 30

wichtigen und viel beschäftigten Unternehmern bieser Art gehören: hubert Ruott, Frang Mapr, Philipp Baile, Karl Faust, die außer ben Spinn-, Scheer- und Schrobel-Maschinen auch die zum Belegen der letzten nothwendigen Wollkardatschen und Wollkraten (hier Geschirr genannt) versertigen. Die Schaf- und auch Baumwoll-Rraten erzeugen auch die hier besindlichen Fabriken des Johann Ferd. Gierke, der Geschwister Lenzmann, bes Karl A. Offermann und Wenzel Trojacel.

*) Rach bem Berichte über bie öfterr. Gewerbsprodukten-Ausstellung von 1839 S. 197 über sendete der bürgerliche Maschinift und Privilegiums Inhaber Ernst Pflieger zu Bielst in Schlesien eine Scheermaschine für Schaswollftoffe (Tondeuse), welche im mittelschnellen Gange einen Schnitt auf einem Tuche von 24 Ellen Länge und %/4 Breite in einer Stunde macht. Scheermaschinen beiser Art mußten bisher aus dem Auslande bezogen werden. Bei dem großen Bedarfe an denselben war es demnach sehr erfreulich, beren Fabrilation nun auch im Inlande auf eine vollommen entsprechende Weise betrieben zu wissen. Der Aussteller sollte in der Zuerkennung der bronzenen Medaille eine Aufforderung sinden, dieser Fabrilation die möglichst größte Ausbehnung zu geben.

Nach bem Berichte über bie Ausstellung von 1845 S. 893 exponirte er eine Longitubinal - Scheermaschine. Aus ben Notizen (hieß es) ist ersichtlich, daß ber Einsender in seiner Werkstätte mit hilse von 36 Arbeitern und einer daselbst hergestellten Dampfmaschine von 3 Pferbekräften alle zur Schaswollen Manusattur und Appretur ersorderlichen Maschinen erzeugt und damit dem bortigen Bedarse entspricht. In dieser Werkstätte sind für Bielit allein 120 Scheer Maschinen ober Tondeusen angefertigt und außerdem seit der Erfindung derselben im Jahre 1836: 100 solche Scheer-Maschinen in Böhmen, Mähren und Ralien abgeseht worden.

Pflieger exhielt wegen ber Rühlichkeit seiner Unternehmung für Tuch - und anbere Manusalturen, bann wegen ber Gitte und billigen Preise seiner Erzeugnisse die bronzene Webaille, welche Auszeichnung ihm auch bei ber Gewerbe-Ausstellung im Jahre 1839 zu Thil geworden war.

97) 3m Berichte über die Ausftellung von 1845 S. 867 heißt es: Die rithmlich befannte Gieferel ju Blanfto ift gegenwärtig mit allen Einrichtungen versehen, um ben Mafchiniften und Miedeniften große Guß-Bestanbtheile sogleich im gehobelten ober egalifirten Zustanbe liefern ju tonnen.

Die torigen swei mechanischen Werkstätten, von welchen die eine erst im Jahre 1840 angelegt wurde, erzeugen: Dampsmaschinen aller Art, Gebläse, Raberwerte, Mihl- und Pumpwerte, Reiben für Aunkelrilben-Zudersabriten, Drebbante, Hobel-, Bohr- und landwirthichze Maschinen u. brgl.

Dampfmaschinen mit 297 Pferdekraft (Prag 14 mit 143 Pferdekr.) beschäftigte. In Mähren und Schlessen befanden sich auch die meisten solcher Orte, wo mehrere Dampfmaschinen in Berwendung standen, nämlich folgende 12:

28 agstadt		•	•	•	•	4	mit	5 5	Pferbetraft,
Polnisch-S)strau	l	•			3		60	,,,
Wittowis			•			3	,,	48	 H
Rudolphe	hütte	bei	Bitfow	iß		3		40	"
Namiest			•		•	3		22	"
Fulnet	•		•			3	,,	20	"
Roffis			•		•	2	"	50	"
Saflowes	•		•			2	"	26	"
Rarwin			•			2	.,	18	"
Reutitschei	n		•			2	,,	14	"
Bielit			•			2	"	12	"
Klobaut.			•		•	2	"	10	,,

Mit Ausnahme bes lestgenannten Ortes (mit einer Buderfabrit) waren bie Maschinen in allen übrigen zur Tuchfabritation ober bei Steintoblenwerten benütt.

Uebrigens bestanden noch 16 Dampfmaschinen mit 143 Pferdefraft in den Orten: Ranip, Johannesthal, Czeladna, Czelechowip, Zwittau, Zbeschau, Rendorf Krawsta, Turas, Selowip, Jedownip, Blansto, Sichhorn, Dombrau, Troppau Obersuchau, in Zuder-, Tuch-, Steingut-, Branntwein-, Eisen-Fabriken und Steinstohlenwerken.

linter den andern Dampfapparaten, bei welchen der Dampf nicht als bewesende Kraft wirkt, sondern zur Abdampfung oder Erwärmung benütt wird, sind die Apparate der Zuderfabriken, von welchen jede damit versehen ist, und jene der Branntwein- und Geistbrennereien, bei welchen sie in der neuesten Zeit mehr in Aufnahme kamen, insbesondere zu erwähnen (Desterr. Industrie im I. 1841, in den 1845 herausgeg. statistischen Tabellen der österr. Monarchie für 1841, Bericht über die Gewerksprodukten-Ausstellung von 1845 . 850—860, 901—904).

In jene Beit fällt die Errichtung ber bedeutenden Maschinen Fabriten von Repnier in Rulnet*) und Thomas Braccairble in Brunn**).

**) Rach bem Berichte über bie Ausstellung von 1845 S. 893 exponirten Thomas Bracegirble und Sohn, Inhaber einer Maschinen-Fabrit in Brünn, eine Longitubinal-Scheer-Maschine und einen eisernen Fenfterrahmen; erstere gut ausgeführt. Die Einsender haben

^{*)} Diese Stadt (heißt es in der Moravia 1840 S. 144) blirfte bald im Bereiche baterländischer Industrie eine noch bebeutendere Stellung erlangen. Schon seit einiger Zeit betreiben hier die herren Eichler und he'm ansthin ihr Tuchsabrikations-Geschäft mittelst Anwendung von Dampsträften. Letterer besonders unterhält eine bedeutende Dampswalle; eben so werden seine Rauh- und Abset-Maschinen durch Damps getrieben. Rum hat aber der Schwiegersohn des Herrn Heimansth, ein Riederländer, Ramens Rehnier, die Concession zur Errichtung eines Gebäudes erhalten, in welchem er Maschinen aller Art und Form, so wie deren Nothwendigkeit durch das Bedürsnis der einzelnen Industriezweige ausgesprochen wird, in großer Anzahl zu sabricten gebenkt. Das Fabrits-Gebäude wird einen Flächenraum von 72 Ouadrat-Alastern einnehmen, und der Schornstein von lauterem Guschen in einer Höhe von- 80 Fuß seine Rauchsaum Summel entsenden. Derselbe legt hier auch ein durch Dampstraft getriebenes Eisenhammerwert an.

Im 3. 1846 wurden in der österr. Monarchie 61 stehende Dampfmaschina mit 963 Pferdetraft (eine Pferdetraft bei stehenden Maschinen mit 400 fl. im Werthe oder Anschaffungspreise angenommen) und 70 Lotomotive (zu 20,000 fl.) mit 5210 Pferdetraft in Betrieb geseht. Hievon waren 9 Dampfmaschinen mit 123 Pferdetraft in Mahren und Schlesien gebaut, welche in diesem Jahre 6 Dampfmaschinen mit 85 Pferdetraft und 13 Lotomotive mit 780 Pferdetraft in Betrieb, 1 Maschine aber mit 4 Pferdetraft außer Betrieb setzen.

Ende 1846 hatten alle nichtungarischen Länder ber Monarchie 760 Dampfmaschinen mit 24,734 Pferbekraft (240 Lokomotive mit 13,285 Pferbekr., 68 Dampsbote mit 5574 Pferbekr. und 464 sestschende Dampsmaschinen mit 5875 Pferbekr.) im Werthe von nahe 10 Millionen Gulden im Betriebe (Tafeln ber österr. Statistik, Wien 1850 S. 36; Mitth. über Handel usw. 1. 3ahrg. S. 500).

Bu Ende des 3. 1851 gab es in der öfterr. Monarchie — ohne Rucksicht auf Schiffe und Gisenbahnen — 903 stehende Dampsmaschinen mit 12,1143/4 Pferdekraft, wovon, nach Böhmen (252 mit 3750 Pferdekr.), die meisten auf Mähren (180 mit 23621/2 Pferdekr.) und Schlesien (66 mit 9381/2 Pferdekr.) entsielen, verhältnismäßig also diese Länder weit voran waren (S. d. statist. Mittheilungen 1. Jahrg. 3. H.).

Betrachtet man das Aronland Mähren insbesondere, so zählte dasselbe (nach diesen, mit den früheren nicht ganz übereinstimmenden Mittheilungen) am Ende des 3. 1851 an stehenden Maschinen 180 mit 23621/2 Pferdetraft, folglich durchschnittlich 13 Pferdetraft; in der Ausstellung waren damals begriffen 6 Raschinen mit 63 Pferdetraft, außer Berwendung waren 5 Maschinen mit 83 Pferdetraft, daher in Thätigkeit 169 Maschinen mit 22161/2 Pferdetraft. Der Staatsberwaltung gehörig waren 2 Maschinen mit 17 Pferdetraft, Privaten und Gesellschaften 178 Maschinen mit 23451/2 Pferdetraft. Bon diesen wurden im Inlande versertigt 164 Maschinen mit 21251/2 Pferdetraft, und zwar mit einem Kostenauswande von 989,764 fl. Aus dem Auslande kamen herein 14 Maschinen mit 219 Pferdetraft und einem Kostenbetrag von 150,090 fl. Aus unbekannten Erzeugungsorten kamen 2 Maschinen mit 18 Pferdekr., die 8610 fl. kosteten. Folglich betrugen die Anschaffungskosten im Ganzen 486 fl., bei den inländischen Pferdekraft kommt sonach zu berechnen im Ganzen 486 fl., bei den inländischen 465 fl., bei den ausländischen 685 fl.

Die jährlichen Reparaturtosten dieser in Mähren berzeit bestandenen Maschinen stellten sich auf folgende Art heraus: Bei 101 inländischen Maschinen mit 1224 Pferbetraft betrugen die Reparaturtosten 22,218 fl., bei 6 ausländischen Maschinen mit 85 Pferbetraft kosteten die Reparaturen 895 fl., also durchschnittlich bezüglich für die Pserdetraft 18.1 — 10.5 oder 3.8 — 1.1 Procent der Anschaffungskosten. An Brennmaterial wurde verbraucht bei 143 Maschinen mit 1934 Pferdetraft 1,000,000 Ct.r Steinkohlenäquivalent, durchschnittlich für die Pserdetraft 517 Ctr.

fich kürzlich von Gablonz nach Brünn übersiedelt. Nach Angabe mehrerer Fabrikanten verseben sie ins Brünn bestehenden Tuch-Manusakturen mit den nöthigen Maschinen zu beren Zufriedenheit, was für die dortige Industrie von großer Bichtigkeit ift. Die Einfender beshalb die bronzene Medaille.

Rach ben Jahren ber Aufstellung ergeben fich bei ben stebenben Dampf. maschinen in Mahren folgende Resultate : 3m Jahre 1818 murde die erfte Dampfmaschine in Mabren aufgestellt mit 8 Bferbetraft, im Jahre 1819 eine zweite mit Bis jum Sahre 1830 blieb es bei biefen 2 Maschinen biefem Jahre fam eine britte bingu mit 4 Pferbefraft, im Jahre 1831 2 Mafchinen mit 10 Pferdefraft, im Jahre 1832 ebenfalls 2 Dafchinen mit 32 Pferdefraft und im Jahre 1833 murden wieder 2 Daschinen mit 18 Pferbefraft aufgestellt, im Jahre 1835 2 Majdinen mit 65 Pferdefraft. Bom Jahre 1837 an ging nun fein Sahr mehr borüber, daß nicht neue Dampfmaschinen aufgestellt murben, und amar: 1837 1 Mafchine mit 6 Pferbetraft, 1838 4 Mafchinen mit 21 Pferbetr., 1839 3 Maschinen mit 22 Pferbetr., 1840 8 Maschinen mit 105 Pferbetr., 1841 7 Maschinen mit 84 Bierbett., 1842 8 Maschinen mit 98 Pferbett., 1843 6 Maschinen mit 110 Pferdefr., 1844 7 Maschinen mit 73 Pferdefr., 1845 11 Ma. schinen mit 74 Pferbetr., 1846 13 Maschinen mit 117 Pferbetr., 1847 21 Das schinen mit 461 Pferbefr., 1848 12 Maschinen mit 204 Pferbefr., 1849 5 Maschinen mit 89 Pferdetr, 1850 21 Maschinen mit 2801/2 Pferdetr., 1851 29 Maschinen mit 367 Bferbefr. Anfange des Jahres 1852 mußte man bereits von ber Aufstellung von 13 Maschinen mit 108 Pferbetr. Auf die letten 11 Jahre (von 1841 bis Anfangs 1852) entfallen alfo 140 Maschinen mit 19481/2 Pferbetr. ober Bercent ber gesammten Maschinen 77.8 Maschinen mit 82.4 Pferbefraft. gab es Anfangs 1852 in Mahren 180 ftebende Dampfmaschinen mit 23621/2 Bferdetraft.

Aus diesen Zahlen erkennt man den ungemein hohen Ausschwung, welchen die Berwendung der stehenden Dampsmaschinen in Mähren besonders seit dem Jahre 1845 genommen; er war in den Jahren 1848 und 1849 aus leicht erklärlichen Ursachen unterbrochen, gewann aber bald darauf an Intensität. Diese ließ eine noch weitere Steigerung mit Sicherheit erwarten, und es eröffneten sich demnach der Maschinensabrikation in der Monarchie die glänzendsten Aussichten (brunner Beitung 1852 Nr. 278).

Dieselbe breitete sich in Mähren und Schlesien immer mehr aus und gewann größere Bervollsommnung, ohne doch bisher den einheimischen Bedarf decken zu können. Außer jenen, welche mit den Eisenwerken zu Blansto, Friedland, Bitkowiß, Böptau oder Petersdorf (seit 1852 sehr erweitert, S. österr. Kal. 1855 S. 219) in Mähren und Ustron in Schlesien verbunden sind, gab es nun selbstständige Maschinen-Fabriken zu Brünn (Luz, Bracegirdle, Gilain [1853], Brand [1853 das nächste Jahr von Lhulier übernommen]), Iglau, Fulnek und Carlsberg in Mähren, Bieliß, Bürbenthal, Troppau und Freudenthal in Schlesien (Die Culturfortschritte Mähr. und Schlesiens von mir, Brünn 1854, S. 126, 184).

Rach Rossimal (bei Rotistta S. 349) bestehen die vorzüglichsten Maschinenfabriken und mechanischen Werkstätten Mährens und Schlesiens zu Brünn, Blansto, Fulnet, Wittowip, Friedland, Janowip, Friedrichsborf und Böptau in Mähren; zu Ustron, Bielip, Messendorf, Würbenthal und Jägerndorf in Schlesien. In Wittowip, Friedland, Janowip, Böptau und Ustron sind die Maschinenfabriken mit ben Eisenwerken vereinigt, die meisten der anderen mahrisch-schlessischen Gisenwerke befigen überbieß kleinere mechanische Bertftatten, welche jeboch bloß fur ben eigenen Bebarf beschäftigt werben.

Die Maschinenfabriten in Mahren und Schlesien beschäftigen sich sowohl mit bem Baue von Dampsmaschinen, als auch von anderen für den Bergbau und bas Hüttenwesen, für die Spinns und Bebeindustrie, für die Buder- und die Spiritussfabriten, die Buchdruckereien und die Landwirthschaft dienenden Maschinen und Gerathschaften, und von jenen Maschinenfabriten, welche nicht mit einem Sienwerke vereinigt sind, besigen auch zwei in Brünn und eine in Fulnet, zusammen 5 Ruppolofen für die Erzeugung von Gisenguswaaren.

Im 3. 1857 wurden die bedeutendsten 6 Maschinenfabriken (Brunn 3, Fulnet, Blansto und Wittowis), zusammen durch 9 Dampfmaschinen und 4 Wasserraber, von zusammen 150 Pferdekräften in Bewegung gesett (die 10 Fabriken Bohmens arbeiteten damals mit 187 Pferdekräften), und es waren bei den 3 Fabriken in Brunn 503 Arbeiter mit einem durchschnittlichen Taglohn von 60 Akr., und bei ben andern 3 Fabriken 712 Arbeiter mit einem Taglohn von 50 Akr. beschäftigt.

Ferner muß hier noch erwähnt werden, daß die beiden Eisenbahngesellschaften, beren Bahnen Mähren und Schleffen burchschneiden, und zwar die Raifer-Ferdinands-Rordbahn zu Lundenburg, Brunn, Prerau und Mährisch Oftrau; dann die öfterreichische Staatseisenbahn-Gesellschaft zu Olmuß und Brunn bedeutende mechanische Wertstätten für den eigenen Bedarf besitzen; sowie daß es außerdem noch eine bedeutende Anzahl Erzeuger kleinerer Maschinen, Mühlbauer usw. gibt. Rach dem Erwerbsteuer-Kataster von 1857 bestanden in Mähren und Schlessen zusammen 38 Maschinensabilen und Maschinisten, 36 Hilfsmaschinen- und Bertzeugmacher, 12 Mühlenbauer und Erzeuger landwirthschaftlicher Maschinen und Geräthe, zusammen 86 selbstständige Unternehmer im Baue verschiedener Maschinen und Ansertigung von Bertzeugen.

Die oben angedeutete Steigerung im Gebrauche bon Dampfmafchinen trat wirklich in reichlichem Dage ein. Denn berfelbe flieg bei ber Erzeugung von Industrial . Gegenständen im öfterr. Staate von 630 mit 8473 Bferde fraft im 3. 1852 bis auf 2841 Mafchinen mit 44,410 Bferdefraft im 3. 1863 (ohne die beim Bergbaue verwendeten Dampfmaschinen, beren Bahl von 111 mit 1833 Pf. im 3. 1852 fich auf 461 mit 10,581 Pf. im 3. 1863 erhöhte). Inebesondere haben Mahren und Schlefien hieran verhaltnigmaßig am meiften Antheil, benn die Bahl ftieg in bem ersteren Lande von 147 Dampf. majchinen mit 1957 Pferbetraft im 3. 1852 auf 497 M. mit 6973 Pf. im 3. 1863, in bem anderen von 30 M. mit 270 Bf. im 3. 1852 auf 162 M. mit 2368 Bf. im 3. 1863, juf. in beiden Landern von 177 M. mit 2227 Bf. im 3. 1852 auf 659 M. mit 9341 Pf. im 3. 1863 (Bohmen 933 M. mit 13,755 Pf., Ungarn 433 M. mit 7236 Pf., Defterreich unter ber Enns 354 M. mit 5162 Pf.). Bie fich biefe Bahl in beiben Sahren auf die einzelnen Induftrieameige vertheilte, zeigt die (an die Nachweisung beim Bergbaue fich anschließenbe) folgende Ueberficht (welche bem bon der t. t. Central Commiffion fur Statiftit herausgegebenen ftatistischen Jahrbuche für 1863, Bien 1864, S. 205-234 entnommen ift):

	1			18	63	18	52
Berwendungsart	Land	Bezirt	Maschinen	Pferbefraft	Maschinen	Pferbefraft	
	Mähren	Brünn	Brünn	5	54	1	6
	n	Profinit	Profinit	1	2 15	-	-
	11	Fulnet	Fulnet	1	15	-	-
	**	Romerstadt	Friedrichsdorf .	1	12	_	-
	"	Blanfto	Blanfto	1	8	-	-
	"	Mistet	Friedland	4	20		
In Maschinenfabriten)	,,	Lundenburg	Lundenburg	1-	-	1	4
	"	Prerau	Prerau	-	_	1	
	,,	Sternberg	Rarleberg	-	_	1	2
	Schlefien		Bielit	1	10		1
	77	Freudenthal	Meffendorf	2	16	-	-
	"	Stotichau	Uftron	1	20		-
	"	Troppau	Troppan	1 2 1	6 2 4	-	- 1
In Rrempelbeleg.	Mahren	Brünn	Brunn	2	6	_	-
		Iglau	Iglan	1	2	_	-
Fabriten	Schlefien		Bielit	2			
	Mahren	Frantstadt	Czeladna	1	10	1	10
	"	Gewitsch	Braunohlhutten	1	8	-	-
	"	Biefenberg	Böptau	2	42		-
	"	Olmüß	Aloisthal	1	15		-
	"	Mähr. Oftrau	Bittowip		206	_	-
Bum Betriebe von	n	Sternberg	Stefanan	4	152	_	-
Sochofen Geblafen	11	Blanfto	Rlepacow	2	92		-
	"	"	Blanffo	1	10	1	4
	п	т н	Jedownig	1	15	1	(
	tr	Romerftadt	Friedland	2	18	1	12
	"	Cibenfchip	Jawuret	1	5	-	-
	- "	n	Gifenhütten *) .	1	60	_	-
1	Mähren	Biefenberg	Böptau	3	102	1	60
	**		Reitenhau	2	32	-	-
	"	Romerstadt	Innowis	3	90	-	_
	"	Mahr. Ditrau	Wittowin		560		404
In Eisen. u. Stahl.	"	Sternberg	Stefanau		652	3	138
Sammer - u. Balg-	~ . " -	Eibenichis	Gifenhutten		226	-	-
werfen	Schlefien	Friedet	Friedet	146		-	_
	"	Stotschau	Ustron	3	124	-	_
	"	Budmantel	Buchbergethal .	1	30	-	-
	. "	Troppan, Umg.	Branka	1	16	-	-
In ein. Binfwalzwerte	Mähren	Mahr. Oftrau	Gilschwiß Přiwos	1 1 1	60		_
In einem Rupfer- f hammer u. Balgwerf	@41.55	Stotfchau	Ustron	1	12		
In Ragelfabriten {	Mähren	Olmüş	Frantftabl	1	8	_	_
0.,,	"	Runftadt	Drnowit	1	16	1	8

^{*)} Ein burch eine belgische Gesellschaft vor einigen Jahren neu begründetes Wert in der Räbe ber roffiger Steinkohlenwerke

				18	1852		
Berwenbungsart	Land	Bezirk	Standort	Maschinen	Pferbefraft	Mafchinen	Pferbefraft
In Gifen. u. Blech.	Mähren	Olmüş	Groß:Bifternit .	1	10	1	25
maaren Fabrifen	"		Sombot	1	25		-
In ein. Metallwaarenf.	"	Brünn	Brunn	1	4	_	_
In einer Gppemuble	Schlesien	Freiftadt	Karwin	1	8	_	-
In Thonwaaren-	"	Oderberg	Hruschau	1	20		-
Fabriten	"	н	Polnifch-Leuten .	1	6	_	-
In einer Glasfabrit	Mähren	Bal. Meferitich	Rrafna	1	12		_
In Bummir, Starte.		Prerau	Prerau	1	8		_
u. Traubenzuderfabr.	#	Olmüş	Müglib	1	6	_	_
	"	Brünn	Brunn	1	12	-	4
In Octfabrifen ?	- 12-	Mapagedl	Malenowis	1	12	-	-
W 15 05	Schlefien	3auernif	Barzdorf	1	12	-	-
Bei der Erzeugung von f Rerzen und Geife	Mähren	Brünn	Rumrowih (Brünn)	1	4	-	_
Bei der Erzeugung f	11	11	Brunn	2	8	-	-
In Farbholz ., Knos hen- und Spodium- mühlen	"	n	Brūnn	3	72	3	29
*	"	,,	Brunn	2	65	1	25
	11	Probnig	Aralip		16	-	
	"	Saar	Saar	1	8		_
	"	Göding	Ticheitich	-	-	1	20
	#	Seelowig	Pohrlip	1	40	-	-
	**	Meutitschein	Satschan	1	10	-	-
	**	"	Deutsche Jafnif	1	24	1	16
1	"	Rulnet	Fulnet	1	20		_
	# #	Mahr. Oftrau	Oftrau *)	2	13		
	"	Rremfier	Sullein	1 2 1 2	18		
	"	Sternberg	Sternberg	2	29	_	_
In Betreidemühlen	**	Boffowit	Bolfowig	1	8	_	_
	"	Wischau	Swonowis		8	_	_
	**	Austerlit	Reu-Raufnig .	1	6	-	_
	#	Nifoleburg	Nifolsburg	1	30	1	18
		Tildmowig	Gurein **)	1	12	-	_
	@ 41 . c .	Zoilowib	Frischau	1 2 1 1	6	-	_
	Schlefien	Troppau	Troppau	2	28	-	-
	n	Gania Ahana	Ratarein	1	6	-	_
	H	Rönigsberg Stotschau	Stauding	1	12	-	-
	11	Bagftadt	Schimorady Riowig	1	8		-
	H	scoughaut.	Radnit	1	12		_
("	Freudenthal	Lichtenwerden .	1	4		_

^{*)} Auch Baderei. — **) Auch Brettfäge.

				186	3	18	52
		m	.		_		_
Berwenbungsart	Land	Bezirt	Stanbort	Maschien	Pferbekraft	Raschinen	Pferbekraft
				ğ	3 E	Rafe	Œ
	Mähren	Brünn	Brünn	8	54		23
	"	"	Ronigefeld	3	46	1	16
-	,,	,,,	Mödrit	5	47		16
	"	,,	Sofolnit	5	38		
	,,	Steinit	Steinit	5 4	46	-	_
	,,	Profinis	Bedihascht	8	60	1	15
	"	"	Cellechowig	. 8 5 2	20	1	10
	"	Biftris	Domaželip	2	20	-	
	"	Seelowit	Raigern	5	27	_	_
	"	_"	Seclowit	191		10	80
	"	Gaya	Reltschan	6	85	-	
	"	Rremfier	G aya	_	=	1	4
	"	Rremper	Hullein	6	32	_	_
	"	00-man	Kwasijs	12	65	2	20
	1 "	Prerau	Prerau	8	52	5	39
	"	Riobaut Paistain	Martinit	11 6	76	3	อฮ
	"	Rojetein	Doloplas Rojetein	О	54	2	17
	"	Blansto.	Main	4	28	2	11
	"	Lundenburg	Lundenburg .	3	36		_
	"	Olmüß	Orahanowit .	A	56		_
] "	1	Groß. Wifternig.	4 6	51	1	24
	"	3baunet	Bborowig	4	27	_	
in Rübenzuckerfabr.		llugrisch-Ostra	Ungrisch-Ostra .	8	57	1	8
und Colonialzuder.	"		Bisenz	8	33	2	14
Raffinerien .	, ,	Stražnit	Rohates	3	43		_
."	, ,	Mahr Reuftadt	Reuftadt	8 3 5	30	2	3 0
	, ,	Tischnowig	Eichhorn	1	12	1	10
1	,,		Tischnowit	2	28	-	
	,,	Datschitz	Datschit			1	6
	,,	Reutitschein	Großhof	_	-	1	6
	,,	Bostowip	Schebetau		-1	1	4
	,,	Göding	Jaronowip	6	46		
	"	Napajedl	Napajedl	5 5	28 28	2	_
	"	Eibenschit	Oslawan	5	28	2	20
	"	~ ""	Mossity	8	55	2	30
	~ + ("a	Joslowia	Grußbach		88		
	Schlefien	Eroppau	Troppau	211	48	2	41
	"	"	Freiheiteau	6	42	- .	.—
	"	n	Strochowit	.7	70	-	
	"	Pania shaar	Ratarein	6 7 8 1	68	-	
	"	Rönigsberg	Stauding	1	16	-	
	"	Teschen	Toschonowit .	1 191	4		_
	"	Jauernig	Barzbarf		84 84		_
	"	Hogenplog	Hogenplog	8	94		_
	77	Freifiadt	Ober Suchau,				_
		1	Deutschleiten und Rarwin			7	<u>43</u>

.

					63	-	352
Berwendungsart	Bart Land Bezirf Standort		Standort	Maschinen	Pferbefraft	Mafchinen	Wierbefraft
In einer Erdapfel- fhrup-Fabrit	Mähren		Zwittan	1	6	_	-
In Raffee-Surrogat-	n	Brünn	Brunn	2 2	12 12	-	-
Sabrifen und einer	"	n	Turas	2	12	2	
Raffee Conferbes	"	COD at G Picush and	Rennowit			1 1	
Unftalt	@4".G.	Beißfirchen	Beigfirchen	1	0	1	
	Schlefien	Troppau Brūnn	Troppau Brünn	1 1 1 1 1	8 12 4 8 6 1 4 2 6 3 8 14		
In Bierbrauereien	Mähren	Iglan	Ctalass	1	19		
In Bierbrauereien	n	Brerau	OD: Acres 6	il	14		
	"	Brunn	Brünn	î	8		-
	"	Profinis	Profinit	î	6	_	-
	"	Biefenberg	Biefenberg	1	1	1	
	"	Beißfirchen	Beiffirchen	1 2 1	4	-	_
	"	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Malhotit	1	2	-	_
	"	Srottowith	Srottowit	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6	-	_
	"	Seelowit	Urspit	1	3	-	-
~ ~ .	,,	"	Pohrlip	1	8	-	-
In Branntwein-	,,	Olmüş	Olmūß	2	14	-1	-
rennereien, Spiritus.	"	Rremfier	Awassip	1	1	-	-
Fabriten und Raffi-	"	0 ",	Rremfier	1	1 5 2 8 2 8 4	1	
netten	**	Lundenburg	Lundenburg .	1	2		-
	"	Brünn	Turas	2	3		
	7)	Bounet Teltich	Bborowiß Schellerau	1	4		-
	79	Strajnit	Schellelau	1	2		
	11	Dahr. Reuftadt		2	14		
	**	Eibenschiß	Roffig	2 1	3		_
	Schleften	Freudenthal	Freudenthal .	1	3 10	_1	_
in einer Tabatfabrit	Mahren	Göding	Göding	1 3	30	-	_
. ("	Brunn	Brunn	1837		122	11
	"	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Huffowig	1 1	14 -	-1	_
	"		Schlappanit .		16	2	1(
	"	Iglau	Iglau	1	6 -	-1	_
	*	" "	Fußdorf	1	8 -	-	_
	#	Runftadt	Rograin	1	6 .	-	_
	17	Bostowis	Bostowis	1	3 -		_
In Streichgarn- und	~ 11.5	m:"::	Zwitawta		37	1	8
Rammgarn.Spinne- {	Schlesien	Bielig	Bielit (u. Alt.)	6 12	23		43
reien -	**	"	Alexanderfeld .	1 2	22	1	10
	"	"	Bajdorf		8 -		
	**	"	Bistrai	1 1 1 2 6 1 1	8 -	1	5
	**	"	Dahwih	2 0	30		10
- 1	**	Troppau	Trabian	1 1	6	1	8
	"	Sagerndorf	Jägerndorf		88 -	1	-0
							_

				18	63	18	52
Berwendungsart	Land Bezi	Bezirf	Standort	Maschinen	Perbetraft	Majchinen	Pferbefraft
(Mähren	Brünn	Brünn	26	521		221
	**	0.1	Kumrowig	1	30	1	4
	" .	Iglau	Sandeledorf .	1 1	16	1	-
	rr	**	Triefch	1	18		
	H+	Namiest .	Ramiest	A	53	3	48
	"	Beiffirchen	Beißfirchen	4	12	1	5
	"	Fulnet	Rulnet	5	48	7	55
	"	Freiberg	Drholey	5 1	12	_	_
in Schafwollwaaren.	"	Trübau	Trubau	î	6	1	(
und Euchfabriten	"	Reutitschein	Meutitschein	7	56	5	28
and July and the same	"		Deutsch-Jafnit .	1	36	_	-
	"	Groß Deferitich	Groß - Deferitich	1	20	_	-
	"	Cibenichis	Alerowis	1	50	-	-
	"	Teltsch'	Teltich	_	-	1	2
		Butschowit	Butichowin	3	18	1	!
	Schlefien	Bielit	Bielit	3	60	_	-
	#	~."	Bazdorf	1	12	1	1:
1	"	Dorau	Obrau	2	16	5	
}	om "	Bagftadt	Bagftadt	1 5	12 69	3	34
1	Mähren	Brünn	Brunn	1	3	3	0.
	Ħ	Iglau Zwittau	Iglau	1	6		
In Tuchappretur. !	"	Divillan	Bwittau	1_	_	1	
Anstalten	"	Sternberg .	Sternberg	1	3	_	-
	Schlefien	Bielit	Bielis	1 2 2 1 2	38	1	1
		Ddrau	Odrau	2	10	_	-
ì	Mahren	Brūnn	Brünn	1	18	1	1
	"	- Sof	Beidenpiltsch .	2	70	-	-
		Biefenberg	Biefenberg	1	50	1	40
In Flachsgarn.	"	Olmüt	Schonberg	2		_	4
Spinnereien	n	Romerstadt	Friedland Rrafnowes	1 1	90 10		
	Schlefien	Iglau Bielip	Bielip "	i		_	_
		Freudenthal	Meffendorf			_	_
	"	Tefchen	Tefchen	3	100	Mediani	_
In einer Zwirnerei	"	Freudenthal	Burbenthal .	li	30	-	-
	Mähren	Olmüß -	Schonberg	1 3 1 1 1 1 2 1 2 1	6	1	(
	,,,,,,	, ,	Reitendorf .	1	8	,-	-
	"	Rojnau	Rojnau	1	8	-	-
n Bleichen, Farbe-	"	Seelowit	Kanih	2	24	-	-
eien, Drudereien u.	"	- "	Seelowig	1	8 56	_	_
Appretur-Unftalten	11	Trübau	Trübau	2	56		
aulmurn	"	Reutitschein	Runewald	1 1	1		
	Schlefien	Sohenftadt	Sobenftadt	1 2	5		
	Otherica	Friedet	Friedet	. "		-	

				18	63	18	
Berwendungsart	pungsart Land	Bezirt	Standort	Maschinen	Pferbefraft	Majdinen	Pferbefraft.
In Sägemühlen { BeiderErzeugung von { Dolzwaaren u. Möbeln { In einer Lederfabriken { In Papierfabriken { }	Mähren " " " " " " " " " " " " " " " " " "	Iglau Hof Namiest Holleschau Währ. Oftrau Wsetin Sternberg Bostowih Klobaut Teltsch Eibenschiß Plumenau Oderberg Troppau Bistriß Gaya Trebitsch Brünn Miesenberg Cchönberg Mähr. Frübau		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 1 2	8 10 20 36 14 31 45 24 6 30 22 3 6 6 8 30 25 24 22 17 14 6 20 19	11111	

Im 3. 1862 gab es (in der I. Gruppe der erwerbsteuerpflichtigen Gewerbe) in Mahren 111 Erzenger von Motoren, Maschinen und Maschinen: Bestandtheilen, dann Wertzengen und Apparaten mit einer Erwerbsteuer-Schuldigkeit von 2873 fl. (in Böhmen 273 mit 10,939 fl., Desterreich unter der Enns 206 mit 21,894 fl., in Ungaru 131 mit 2752 fl.), in Schlesien aber 42 mit 1674 fl., weiter in Mähren 312 Erzeuger mathematischer, physistalischer, optischer, chirurgischer und musikalischer Instrumente mit einer Erwerbsteuer-Schuldigkeit von 2805 fl., in Schlesien 61 mit 326 fl. (in Desterreich unter der Enns 1321 mit 27,967 fl., in Böhmen 1053 mit 6761 fl., in Ungarn 617 mit 5116 fl.), endlich in Mähren 1424 Erzeuger von Transportmitteln mit 6549 fl. Steuer, in Schlesien 355 mit 1250 fl.

Inebesondere gab es an Maschinenfabritanten 5 in Brunn mit 1553 fl. Steuer, 3 in Schlessen mit 865 fl., an Maschinisten 7 in Brunn mit 188 fl. Steuer, 8 im Steuer-Inspectorate Olmus, 4 im iglauer, 12 im troppauer (Schlessen), 1 Feuersprisenmacher im olmuser, 1 Blasbalgmacher im iglauer, 4 Beberfammmacher im brunner, 1 im iglauer, 4 Beberfchusen.

macher im brunner, 8 im olmuger, 3 Spinnrabelmacher im brabifcher, 4 Rragtarbatichenmacher in Brunn, 3 in Schleffen, 1 Binbenmacher im igl. St. Infp., 7 Schufterwertzeugmacher im brunner, 2 im hrabischer, 2 im troppauer, 3 Birthichaftegerathe Erzeuger im olmuger, 48 im neutiticheiner, 21 im troppauer, 3 Reifgeugmacher im olmuger, 19 Rlein.Uhr. macher in Brunn, 38 im brunner Str. Infp., 60 olmuger, 20 hradifcher, 37 neutiticheiner, 33 iglauer, 51 troppauer, 2 Solzuhren. Erzeuger in Brunn, 2 im olmuger St. Infp., 5 Optifer oc. in Brunn, 1 im olmuger, 1 anaimer, 2 troppauer St. Infp., 1 Dechaniter im olmuter, 6 neutitid., 1 Bandagen. macher in Brunn, 1 im igl., 10 Mufifinftrumentenmacher in Brunn, 10 im olm., 6 anaim., 1 brad., 2 neutitich., 4 igl., 5 tropp. St. Infp., 4 Orgels bauer in Brunn, 4 im olm , 1 gnaim., 1 brad., 2 igl., 3 tropp. St. Infp., 1 Rlaviermacher in Brunn, 2 im olm, 1 neutitsch., 1 Bagenfabrit im brunner, 1 olm. St. Infp., endlich 10 Bagner in Brunn, 337 im brunner, 322 olm., 206 gnaim., 169 hrad, 146 neutitich., 232 igl. und 355 tropp. St. Infp. (Mittheilungen aus dem Gebicte ber Statistif 12. 3ahr. 1. 3., Wien 1865, S XIV. und 1-10).

II. Anbere Metalle verarbeitenbe Gewerbe.

Nach der österr. Industrie-Statistif von 1841 gab es unter dieser Abtheilung in Mähren und Schlesien keine Silber- und Rupserschmelzen, Binne, Bink., Quedistler. Arsenik- und Schwefelhütten, 1 einsache Bleischmelzhütte zu Kleine Mohrau (in allen nicht ungr. Ländern 24), 3 Kupferhämmer und zwar 2 zu Olbersdorf (auch Balzwerk) und 1 zu Ustron in Schlesien (in allen nicht ungr. Ländern 116), keine Fabriken für Messing., Blei., Binne, Bleche, Bronces, Paksong., Plattir., Gold- und Silber Bijouterie-Baaren, 2 Fabriken für Zinke waaren und zwar zu Olbersdorf (Binkbleche Balzwerk) und Eroppau (Binkbraht) in Schlesien (in allen nicht ungr. Ländern 5).

Moffimal gab (in Rotiftta's Mahren und Schleffen, Bien 1860, S. 349), außer den im Eingange biefes Abschnittes und bei ber Maschinen-Fabritation mitgetheilten Nachrichten, noch folgende:

Drahtzuge find im Betriebe zu Karleborf und Nieder-Mohrau in Mahren; zu Rlein.Mohrau, Burbenthal, Thomasdorf und Budmantel in Schlefien.

Beugschmieben findet man zu Johnstorf und Rieder-Mohrau in Mahren. Gine Maschinennägelfabrit besteht zu hombot, eine Drahtstiftens fabrit zu Lissis und eine größere Ragelschmiede zu Müglit.

Bon ben Emailtochgeschirrfabriten, welche gußeiserne emailirte Rochgeschirre liefern, besit Mahren eine zu Pstrugn (bei Friedland), und Schlesien eine zu Trziniet, welche lettere mit bem bortigen Eisenwerke vereinigt war (hierzu tam jene in Brunn).

Eine Fabrit zu Brunn beschäftigt sich ausschließend mit ber Erzeugung von Buderformen; mit ber Erzeugung von verschiedenen anderen Blechmaaren befassen sich die Fabriten zu hombot, Prerau und Miftet in Mahren.

Die Bertzeugfabritation, wozu auch bie Erzeugung von Rrempelbelegen (Bugtragen) gahlt, beschränkt fich auf bie Stabte Brunn, Iglau und Bielig.

Sieher kommt aber noch die Schafscheeren Fabrikation in der Umgebung ben Reutitschein, und die Erzeugung der ordinaren Taschenmesser in der Umgebung von Bsetin zu rechnen. Die Schafscheeren Erzeugung beschäftigt zur Zeit nur 6 Meister mit 4 Gesellen; die Taschen messer Erzeugung wird von beilauss Wamilien betrieben, deren technische Fertigkeit vom Bater auf die Rinder sortent und sich auf die Erzeugung der ordinarsten Sorten Tascheumesser (Taschenfeitel, Rublick) beschrantt.

Ein Rupferhammer: und Balgmert zu Reurobe, und ein Bint. Balzwert zu Pfinos stehen in Mahren, und ein Rupferhammer- und Balzwert zu Olbersborf in Schlesien im Betriebe.

Für den Apparatbau find Ctabliffements zu Iglau in Mahren und pu Freudenthal in Schlefien eingerichtet.

Für den Betrieb der Arbeitsmaschinen der oben bezeichneten Stabliffements wirkten im Jahre 1857 als Motoren 13 Dampfmaschinen mit 123 Pferde traften und 31 Bafferrader mit 222 Pferdefraften.

Berarbeitet wurden von denselben im Jahre 1857 an Metallen: 95,335 Etr. Gußeisen, 100,060 Etr. Schmiedeisen, 14,058 Etr. Eisenblech, 1215 Etr. Eisendraht, 2708 Etr. Stahl, 3951 Etr. Rupfer, 8580 Etr. Bint, 700 Ctr. diverse Metalle und Metallleguren; an Brennstoffen: 170,563 Rub.-Fuß Hohlen, 801 Rub.-Rift. Holz, 161,000 Etr. Steintohlen, 40,000 Etr. Coats.

Dagegen betrug bie Erzeugung im Jahre 1857: 6,845 Ctr. im Berthe von 122,220 fl. 692. Drabt. Ragel und Drahtstiften, nebst ben 978 Ctr., welche bereits bei ben Raffinirmerten erscheinen . 10,112 216,200 Beugichmichmaaren 225 4,601 Maschinen . Apparate und 3,251,389 Maschinenbestandtheile 160,445 53,806 Blechwaaren 2.350 " 79,057 Emailirte Rochaeschirre 5,685 " Sagblatter und Fußbander, 150,000 Stüd 135,000 153,700 Bintblech 8,225 Gefchlagenes und gewalztes 214,500 Rupfer 2,932

Bufammen 150,000 St. und 196,819 Ctr. im Werthe von 4,230,473 fl. ED. wovon auf Schlesien 30,000 Stud und 29,907 Ctr. im Werthe von 833,807 fl. entfallen.

Hiernach bewerthete fich ber Centner von: Draft mit 17 fl. 51 fr. CD., Rägel und Drahtstiften mit 21 fl. 23 fr., Bengichmiedwaaren mit 20 fl. 27 fr., Maschinen, Apparaten und Maschinenbestandtheilen mit 20 fl. 16 fr., Blechwaaren mit 22 fl. 28 fr., emailirten gußeisernen Rochgeschirren mit 13 fl. 54 fr., Bintblech mit 18 fl. 40 fr. und geschlagenem und gewalztem Aupfer mit 73 fl. 10 fr.

Der niedrige Werth der Maschinen, Apparate und Maschinenbestandtheile erklärt sich badurch, daß in dieser Post auch bedeutende Mengen solcher Eisenbahnerfordernisse inbegriffen sind, welche in den mechanischen Wertstätten bloß einer kleineren Appretur unterzogen wurden, deren Werth daher ein verhältnißmäßig sehr geringer ist.

Bei diesen sammtlichen Stablissements waren ferner im Jahre 1857 2707 Arbeiter beschäftigt, welche zusammen einen Jahreslohn von 562,436 fl. EM. erhielten, wovon auf Schlesien 652 Arbeiter mit 187,000 fl. entfallen und woraus sich der durchschnittliche Arbeitslohn eines Arbeiters für das Tagewert auf 40 kr. berechnet; dieser im Berhältnisse zu den Arbeitslöhnen der in anderen Kronländern bei ähnlichen Stablissements beschäftigten Arbeiter geringe Arbeitslohn ist wohl theilweise auch eine Folge der Lage der meisten dieser Stablissements, welche entweder auf dem Lande oder in kleineren Städten bestehen, während namentlich in Oesterreich unter der Enns solche größere Fabriken vorherrschend entweder in Wien selbst, oder in der Umgebung Wiens gelegen sind, wo nicht nur der Arbeitslohn sehr hoch gehalten werden muß, sondern auch die Betriebsmaterialien durch die Fracht sehr vertheuert werden.

3m 3. 1862 gab es in der II. Gruppe ber erwerbsteuerpflichtigen Gewerbe (außer 5053 Erzeugern bon Gifen und Gifenwaaren in Mahren und 1198 in Schleffen) an Erzeugern von fonftigen uneblen Metallen 71 in Mabren mit 1243 fl. Steuerschuldigfeit und 16 in Schleffen mit 957 fl. Steuer, an Ergen. gern ebler Metalmagren 63 mit 1218 fl. Steuer in Mabren und 16 mit 242 fl. Steuer in Schlefien, und an Erzeugern von Legur. Bagren 277 mit 3396 fl. Steuer in Mahren und 67 mit 809 fl. Steuer in Schlefien, namlich: 1 Rupferbammer in Schlefien mit 584 fl. Steuer, 59 Rupferfcmiede in Mahren und 13 in Schlefien, (ba die Binngefchirre fast gang außer hauslichem Gebrauche gefommen find, nur noch) 12 Binngießer in Mabren, 2 in Schlefien, 2 Goldschläger in Brunn, 61 Gold., Gilber: und Jumelenmaaren. Erzeuger in Mahren, 16 in Schlefien, 1 Baffongmaaren Rabrit in Brunn, an Drahtziehern (Gold, Silbers, leonifch, Gifen- und Meffing.) 3 im Steuer-Inspettorate Olmun, 7 in Schlefien, 1 Metallpreffer im St. Infp. Brunn, 1 Plattirer in Brunn, 17 Gelbgießer in Dabren, 10 in Schleffen 6 Glodengießer in Mahren, 1 Broncewaaren. Erzeuger in Schleffen, 30 Gurtler in Dahren, 8 in Schlefien, 8 Pfeifenbeschlägmacher im St. Infp. Dimut, 210 Spengler und Rlempner in Mabren, 41 in Schleffen (Die fteuerpflichtigen Gewerbe bes ofterr. Staates im 3. 1862, in ben Mittheis lungen aus bem Gebiete ber Statiftit 12. Jahr. 1. S., Bien 1865, G. XIV. und 25-34).

Aus diesen Beschäftigungen beben wir Giniges herbor, bas von mehrerem Interesse sein burfte.

In der Geschichte des Bergbaues und Hüttenwesens tam schon manche Bemerkung über die Erzeugung und Berarbeitung von Aupfer zur Sprache, dem wir, obgleich dieser Zweig wohl nie auf eine besondere Bedeutung Anspruch machen konnte, noch etwas beifügen wollen. Um die Berarbeitung des "erbländischen" Aupfers zu befördern, räumte M. Therefia mit dem Patente do. Brunn den 29. Ottober, Troppan den 2. Not. 1768 (im brunner Intelligenzol. von 1768 Nr. 49) folgende Begunftigungen ein:

Primo. Soll in Zufunft, und zwar von nun an sedermann frey ftehen, auf seinen eigenem Grund und Boben, ober auch einverständlich mit bem Eigenthume auf fremden Grunde einen ober mehrere Aupfer hammer zu errichten, und in die Betreibung zu sehen bergeftalt, bas wann auch diefalls irgend two ein Privatum vorhauben ware, Wir solches anmit für aufgehoben, und unstatthaft erklären, hingegen Jura Fisci sowohl als Privatorum bierdurch vorbehalten.

Socundo. Bird auf gleiche Beise jebermann erlaubt Aupfer - Schmidten, Draht-Büge, und Bert - Stätte zu Außarbeitung des Rupfers in Geschirr, Draht, Rägel, und anderer Geräthschaften anzulegen, solche mit zünfftigen oder unzunfftigen Leuthen, fremden oder Innländern zu betreiben, oder durch selbe betreiben zu lassen, ohne daß dargegen von einer Zunfft, oder Meisterschaft Einwendung gemacht werden därffe, zumahlen dergleichen Wert. Stätte für Fabriquen anzusehen sen, solgsam lediglich von dem Commerciali so, wie in Zufunft das ganze Mittel der Aupfer-Arbeiter, und Hammer-Meister von selben abhangen wird.

Tortio. Bann auch bergleichen unzunfftige Leuthe sich auf bem Lande ober in kleinen Land Städten wo keine zünfftige Rupfer-Arbeiter in benen gleichen Gattungen vorhanden sind, niederzulassen gedächten, ihnen all dieses, und zugleich verstattet sehn solle, sowohl ihre Fabricatur mit, oder ohne Gehilfen, als auch den Berkauf der eigenen Erzeignuffen beh Hauße, und auf Jahrmarkten ungehindert zu treiben.

Quarto. Denen jenigen, welche Aupfer Sammer zu errichten gedenken, wird bas Aupfer in Platten der Wienner Centner à 46 Fl. aus der Wienner Nieder-laag franco erfolget, und mit selben der Zahlung halber das weitere Verstandnus, worüber sie sich an die Rahs. Königl. Bergwerks-Producten-Verschleiß-Direction zu wenden haben, gepstogen werden; Wann jedoch mehrere dergleichen Aupfer-Hammer in einer darzu wohl gelegenen Stadt, oder naheren Bezirke errichtet würden, (worüber die Unternehmere die Anleutung von Unserem Consessu Commerciali erhalten können) so wird darauf gesorget werden, daß für selbe eine bequeme Riederlaage hergestellet werde.

Quinto. Hingegen verwilligen Bir allergnäbigft, daß für jeden Bienner Centen erbländischen Aupfers, welches in Geschirr, Draht, Rägel oder andere Geräthschaften in einem von Unseren Erblanden verarbeitet worden, ingleichen für jeden Centen Erbländischen Meffing. und Compositions. Baaren, wann das eine, und die andere in fremde Lande ausgeführet, und sothane Außfuhr genugsam bestättiget wird, ein Prämium von 4 Fl. aus unserer Bergwerks. Producten. Berschleiß-Cassa gegen beybringende genugsame Beglaubigung erfolget werden solle. Sedoch muß

Sexto. Diese Beglaubigung indeme bestehen, daß die erbländische Erzeigung von bem Magistratu Loci, ober ber Orthe-Obrigseit, oder aber von bem betreffenden Commercial-Beamten bestättiget, von dem Mauth- oder Boll-Amt hingegen, von welchem die Expedition per Essito beschiehet, die Colli visitiret, und verfiglet,

nach beren mit dem Attestat gleichförmigen Befund dieser nebst dem Netto-Gewicht auf solchen unter Mauth-Aemtlicher Fertigung angemerket, und auf eben erwehnten Attestat der Baare, die zu passiren habende Außbruchs-Station in fremde Lande angewiesen werde, wo so dann das Nesponsale von sothaner Gränz-Station über den würklich geschehenen Außtritt, samt dem vorbeschriebenen Attestato deh der Berschleiß-Direction in Wien binnen drey Monathen von dem Tag der Außtellung des letzteren beh zu bringen, und dargegen das Prämium zu erheben sehn wird.

Hieraus werden nun alle, und jede mit Grund und Boben versehene Ansassen sowohl, als übrige Landes-Innwohner vorsonderlich aber die Rupfer-Schmide, und Hammer-Meistere, nicht minder alle in Rupfer, Messing, und Composition arbeitende Fabricanten, welche insgesamt, in so weit selbe bis anhero unter dem Politico gestanden haben, oder zu denen Policey-Professionen sind gerechnet worden, fürs künftige an das Commerciale angewiesen, und demselben unterzohen werden, satsam entnehmen können, wie sorgfaltig Wir vor die Erweiterung ihres Nahrungs-Standes, und Vergrösserung ihres Verdienstes bedacht gewesen, mithin nicht abgeneigt sehn, daß hieraus jeder, dem daran gelegen, Nupen, und Bortheil ziehen kann.

Ungeachtet dieser Begünftigungen gewann doch dieser Industrie - Zweig keine mehrere Aufnahme und beschränkte sich auf einige Rupserhämmer. Die zu Ende des vorigen Jahrhundertes bei Hussowitz in der Rahe von Brünn (Schwoh II. 141) und bei Oleschniska auf der Hernschaft Pernstein bestandenen (Notizenbl. d. histor. Sektion 1858 S. 22) sind später eingegangen, so, daß (nach Bolny V. 482, 486) in Mähren nur ein Rupserhammerwerk zu Reurode, Hernschaft Karlsberg im olmüßer Kreise, mit 1 Hütte, 2 Desen und 3 Hämmern und einer jährlichen Erzeugung von beiläusig 700 Etr. Rupser bestand, welches sowohl in Mähren, wie in Polen und Desterreich gut abgesetzt wurde.

Um 1818 wurde der erzherzogliche Aupferhammer zu Uftron in der teschner Rammer neu erbaut, bei welchem (nach den Mittheilungen der Acerdauges. 1833 S. 61) über 40 Personen vollauf zu thun hatten (S. Held-Ritt, das Berg und Hüttenwesen Schlesiens, im östern. Archive 1836 S. 235).

Die öfterr. Industrial Statistit von 1841 führt (nur in Schlessen) 3 Rupferhämmer, nämlich 2 zu Olbersdorf (auch Balzwert) und 1 zu Ustron, Kotista aber einen Rupferhammer und Balzwert zu Reurode in Mähren und eines zu Olbersdorf in Schlessen an.

Rach Mable (bas Herzogthum Schlefien, Troppau 1858, S. 128) haben bie in Olbersborf und Ustron erzeugten Kupferwaaren einen Werth von 75—80 fl. pr. Centnet.

Wir haben bereits bei den Gisenwerken der neuen Blechwalzwerke von Elach und Reil zu Endersdorf in Schlesien ermähnt. Ueber die weitere Entwicklung derselben wurde in der allgemeinen Zeitung von 1842 Beilage Nr. 354 Folgendes mitgetheilt: Auf den Gütern der Herren Elach und Reil in Endersdorf und Olbersdorf besinden sich Industrialwerke, woselbst Binkbleche in beliebiger Größe und Stärke gewalzt werden. Die Balzwerke von Endersdorf wurden bereits 1819 etablirt und es werden auf diesen jährlich mehr als 5000 Centner Zinkblech

erzeugt. Der Bebarf steigerte sich von Jahr zu Jahr so, daß die genannten herm auf ihrer Herrschaft Olbersborf ein zweites Balzwert errichteten, wodurch sie das boppelte Quantum zu erzeugen im Stande sind. Seit 1837 besigen sie auch noch ein t. t. ausschließendes Privilegium auf Raffinirung des Bintes und es werden auf vorbenannten Balzwerten die Zintbleche nun in höchster Bolltommenheit erzeugt"), so, daß diese in taltem Zustande höchst biegsam sind und die stärtsten Hammerschläge aushalten, ohne zu brechen.

Selbst nach Griechenland wurden 1841 von biefen Balgwerten gur Ginbedung bes t. Schloffes in Athen über 2000 Ctr. Bintbleche geliefert.

Nach bem Berichte über die österr. Gewerbsprodutten Ausstellung im 3. 1845 (S. 226) exponirten diese hutten und Industrie-Berte: Aupferhammer-Erzeugnisse (Rugelkessel., Hut., Baschleffels, Ofentops Schalen, erstere 42" weit, 27" tief, 80 Pfund schwer), dann gewalzte Rupserbleche, gebeigt und ungebeigt: Ressel., Futter, Schlangens, Rinnen und Dach Bleche; ein Schlangenblech, gebeigt und hart gewalzt; Musterbleche 631/2" breit, 102" lang, 80 und 86 Pfund schwer.

Rebst den für Bint und Rupfer eingerichteten Balzwerten, welche im Jahr 1838 durch weitere 3 Balzwerte zu Olbersdorf vermehrt wurden, befinden sich baselbst auch 5 Rupferhammer. Durch ein diesem Berke angehöriges 5'6" breites Balzenpaar ist es im Stande, Blech von dieser bedeutenden Dimension zu liefern. Man beschäftiget dort 30 Menschen.

Die eingesendeten Gegenstande von getriebenem und gewalztem Rupfer verbienen als Erzeugnisse eines neuen Hammer und Balzwerkes eine besonden Rudsicht.

Weiter brachten diese Werke zur Ausstellung auch: Knopf., Dach-, Rinnenund Wannen-Bleche aus raffinirtem Bint, dann 3 verschiedene Bedachungen mit biesem Metalle.

Die Bint- und Rupferwalzwerte zu Endersdorf und Olbersdorf (heißt es im erwähnten Berichte S. 237) stehen in Berbindung mit einem Eisenwerte und einer Eisenblech-Berzinnungs-Anstalt an letterem Orte, nunmehr nach dem Ableben des Bincenz Tlach und Bincenz Reil unter der Leitung des Sohnes Bincenz Tlach und bessen Soseph B. Hirsch, mit Beibehaltung der alten Firma.

Die früheren Besitzer haben als erste Unternehmer der dort von ihnen in An. wendung gebrachten Raffinirung des Binkes, nicht allein die besiere Brauchbarkeit, sondern auch die ausgedehntere Berwendung dieses Metalles hervorgerusen, was sich durch die angegebene sehr vermehrte Erzeugung von jährlich 5000 Centnern Binkblech bewährt sindet. Der mit 17 Gulden für den Centner gewalzten raffinirten Binkbleches angegebene Preis ist viel geringer, als jener vom Jahre 1839. Uebrigens unterliegt der Preis des erwähnten Metalles wegen der bald steigenden, bald fallenden Rachfrage einer beständigen Schwankung.

^{*)} Schon Karmarich rühmte in ber Beschreibung bes National Fabrils-Probutten Rabinetes am t. t. polytechnischen Institute (Jahrbücher bess. 4. Bb., Wien 1823, S. 46), baß bie eingeschickten Muster von gewalztem Bint., Kupfer- und Eisenbleche sich burch Größe ber Dimensionen (unter ben Zinkblechen insbesondere Taseln von 7—10 Fuß Länge) und burch Schönheit gleich vortheilhaft auszeichnen.

In Berudfichtigung, bag bie genannte Unternehmung bie Raffinirung bes Bintes im Großen bort zuerst einführte und bag beren Blech sehr geschmeibig gefunden wurde, erfolgte ihre Auszeichnung mit ber bronzenen Medaille.

Das Rupferhammer- und Walzwerk in Olbersdorf erzeugte im 3. 1856 aus meist ungarischem Rohtupfer 340 Etr. getiefte Aupserwaaren und 1652 Etr. Rupferbleche im Gesammtwerthe von 156,975 fl.; der Absat dieser Waaren war hauptsächlich in Wien und Prag. Das Zinkwalzwerk in Olbersdorf erzeugte im 3. 1856 nur 168 Etr. Zinkbleche, da dasselbe in diesem Jahre ganz aufgelassen wurde, nachdem die Besitzer, um einen billigeren Bezug des aus dem Aussande bezogenen Rohstosses und geringere Frachtspesen bei Versendung des Produktes zu erzielen, in Pkiwos unmittelbar an der Rordbahn nächst M. Ostrau ein neues Zinkwalzwerk erbaut halten (Vericht der troppauer Handelskammer, Troppau 1857, S. 212). Dennoch gibt Madle (Herzogthum Schlessen, Troppau 1858 S. 128) die Zink- und Werßblecherzeugung in Endersdorf und Olbersdorf mit 7000 Etr. im Werthe von 15—18 fl. pr. Etr. an.

Wir wollen noch eines Mannes gebenken, beffen über ben Handwerksbetrieb hinausgehendes kunftlerisches und zugleich humanitäres Streben vollen Anspruch darauf machen kann, seinen Namen erhalten zu sehen. Es ist dies der noch lebende bürgerliche Zinngießermeister Franz Firsche in Brünn, welcher sich bei den Gewerdsprodukten-Ausstellungen eben so siesig betheiligte, als er bei beschränkten Mitteln nicht ermüdete, Institute, Schulen, Bohlthätigkeitsanstalten u. a. mit seinen hervorragenden Erzeugnissen zu betheilen. Nach dem Berichte über die Ausstellung von 1835 S. 206 sandte Hische, au derselben: zwei Tafelleuchter, ein Paar Opferkannen und ein Lavoir mit herfules, einen 31/4 Maß haltenden Globus haltend, aus welchem die Flüssigkeit entweder nach Art der Spingbrunnen ober auf ganz gewöhnliche Weise, mittelst einer Pippe, abgelassen werden konnte. Diese Expositionsstüde zeugten von großer Geschicklichkeit im Zinngießen und Bearbeiten der gegossenen Gegenstände.

Die Ausstellung von 1839 beschickte er mit verschiedenen Zinngießer-Arbeiten, von denen mehrere aus einer eigenen, die Erhaltung des Glanzes bezielenden Composition gearbeitet waren. Diese Arbeiten bestanden in dem Bildnisse allerhöchst Seiner Majestät des Raisers, in 2 Rirchenleuchtern, einer Thee-, Raffee- und Wärms Maschine, in Schalen, einem Trinkbecher, Kerzenformen und in einer Knöpf-Muster-karte.

Darunter waren (fagt ber Bericht S. 113) bie beiden Kirchenleuchter in Sinficht ber gefälligen Form und bes reichen Gußes sehr beachtenswerth; die zu den übrigen Arbeiten verwendete Composition scheint, nach dem außern Ansehen, den angerühmten Bortheil allerdings zu gewähren, worüber jedoch nur nach deren Benühung durch längere Zeit abgesprochen werden kann. Der Herr Aussteller, welcher sein Gewerbe in ziemlicher Ausbehnung betreibt, ist einer ehrenvollen Erwähnung in hohem Grade würdig.

Bur Ausstellung von 1845 brachte Sirsche (nach bem Berichte S. 244) eine reichhaltige Auswahl der verschiedensten Binnwaaren: bas Bildniß Seiner taif-Hoheit des Herrn Erzherzogs Friedrich; eine Kirchenlampe, ein Kreuz und ein Taufbeden im gothischen Style; ein Baschbeden mit verzierten Trägern; Theckannen; ladirte Lampenleuchter; Bett- und Bauchwärmer; Barmflaschen; Basen-Lampen; Buderbäderformen; Eisbüchscu; ein korinthisches Capital; Geschim, Musterkarten mit Zinnknöpfen u. dgl.; alles nett und fleißig gearbeitet; darunter besonders bemerkenswerth: die große, $3^1/2$ Fuß breite, mit der Rette 8 Fuß hoke, gothische Kirchen-Hänglampe, das Tausbeden und der Baschtisch, mit gut gewählter und dem Zwede entsprechender Beichnung. Die Zinnknöpfe (hieß es) sind ein bedeutender Artikel des Ausstellers. Er liefert sie in sehr großer Menge und setz sie in Mähren, Böhmen und Ungarn ab.

Die Berwendung von Binn in dem Jahre 1844 ist von ihm auf 260 Ctr. und die von Blei auf 155 Ctr. angegeben, wovon allein auf die Knöpfe 60 bis 70 Ctr. tommen sollen.

Seine perfonliche Geschicklichkeit wurde sehr angerühmt. Er war bei ber Gewerbe-Ausstellung im Jahre 1839 mit ber chreuvollen Erwähnung ausgezeichnet worben.

Siriche's fleifige gute Arbeit und feine bedeutenden Berfendungen an Binnenapfen machten ibn ber Ertheilung ber brongenen Medaille murbig.

Auch die Moravia 1843 S. 246 berichtete: ben meiften unserer Lefer find bie fconen, funftlerifchen Erzeugniffe bes Beren Biriche nicht unbekannt, fo bas Bildniß, welches bas Franzensmufeum aufbewahrt, und bas er, ale ein Dentmal ber Anwesenheit Gr. Majeftat Frang I. in Brunn, im Jahre 1835 bemfelben gewidmet bat; zur Juduftrie-Ausstellung in Bien im Jahre 1839 fandte er ein Bildniß, bas Bortrat Gr. Majeftat Ferdinand I., ein, über bas Ge. Majeftat bas Allerhöchste Boblgefallen geaußert und fur Allerhöchstdero technisches Rabinet beftimmt batten; jur erften allgemeinen beutschen Induftrie-Ausstellung in Maing im verfloffenen Jahre hatte Berr Biriche ein großartiges Bildniß überfendet. Das ben beutschen Staateubund durch seine Embleme barftellt; es hatte eine allgemeine Anerfennung gefunden und mar baselbst in der That ein Erzeugniß, bas in feiner Art einzig dattand und ehrenvoll fur das industrielle Streben Defterreichs zeugte, indem es andeutete, daß felbit ein foldes Materiale, wie Binn, nicht nur au ben gewöhnlichsten Berbrauchsgegenftanden, fondern felbft jur Ausführung von Dav ftellungen verwendet wird, die einen funftlerifchen Berth haben. Berr Birfche bat biefe Arbeit feines intelligenten Strebens bem großherzoglich heffischen Gemerbrereine aeidenft, und bon bemfelben, nebft einer ihn ehrenden Bufchrift bes Borftanbes bie finnreiche Erinnerungemunge an Die allgemeine beutsche Induftrie-Ausftellung in Maing 1842 erhalten. Berr Biriche, welcher in feinem Gewerbegweige raftles vorwarts ftrebt. Berbefferungen in bemfelben einführt, ben Anforderungen ber Beit in jeder Sinficht zu entsprechen fucht und bereits bemfelben eine folche Musbehnman gegeben bat, baß feine Probutte nicht nur in den entfernften Probingen bes Baten landes, sondern auch im Auslande Anklang und Absatz finden, hat mehrmals ehrenvolle Anerfennung seiner raftlosen, burch tüchtige gewerbliche Bildung geleiteten Thatigfeit erhalten, jo hat ibn die f. f. m. fcbl. Befellichaft jur Beforderung bes Aderbaucs, ber Ratur- und Landestunde ju ihrem außerorbentlichen und ber nieberöfferreichische Bewerbverein ju feinem ordentlichen Mitaliede ernannt.

K. Die Glas-Grzengung in Mahren und Defterr. Soleffen.

Die Erfindung des Glafes fcbreibt man den Phoniziern au. Der Gebrauch besselben war jedoch im Alterthume nicht allgemein, benn bie Renster ichloß man mit Borbangen und ju Erinkgefagen nahm man gewöhnlich Stein ober eble Metalle; bagegen murben in ben Brachtgebauben bes Orients bie Banbe und Deden mit Glas belegt. Die Acappter vervollfommneten bas Glas, indem fie es burch Blafen bildeten und ihm auf einem Drebftuble Formen gaben und es auch fonitten. Die Griechen tannten bas Brennglas, alfo auch icon bas Schleifen bes Glafes. Bu ben Römern tam basfelbe aus Aegypten, erft unter Tiberius lernten fie es felbft gubereiten. 3m 6. Sahrhunderte waren bunte Glasfenfter in Frantreich in Rirchen allgemein. Um 1180 fing man in England an, die Bohnungen ber Bornehmen mit Glasfenftern ju berfeben; in Frankreich murben Renfter aus ungefärbtem Glafe erft im 14. Jahrhunderte gebrauchlich. Die erfte Ermabnung bes Glafes in Ungarn fallt in bie erfte Balfte bes 14. Jahrhundertes. Sundert Sahre fpater maren die Glasfenfter icon in allen Bohnungen (Mailath, Gefc. b. Magyaren 2. Aufl. I. 298. Horbath, Gefch. d. Ungarn I. 281). war 1368 noch teine Rede von Erintglafern, eben fo wenig bon Fenftertafeln fur bie Bohnbaufer (Schlager, wiener Stiggen II, 316), 1405 aber icon bon Glafern, 1412, 1427 von ber Berfertigung eines Glafes zu unserer lieben Frau auf ber Stetten, in den alten Grundbuchern bon Glasmalern und 1486 murbe ber erfte Bladerzeuger auf venetigner Art privilegirt (Schlager V. 11, 29, 417, 421, 449).

Die altesten befannten Glashütten find die zu Ende des 13. Jahrhundertes zu Benedig bestandenen und von da nach Murano verlegten.

In England murbe die erfte Glashutte 1557 angelegt, Tafelglas zu Spiegeln und Rutschenfenstern daselbst 1673 bereitet, aber erft 1683 machte man den Benetianern das feine Glas nach.

Biel früher verbreitete sich bie Glaserzeugung nach ben bohmischen Landern. Die erste Glashutte in Bohmen wurde nicht erst 1506 von Asmon Friedrich zu Ober-Areibig errichtet; schon viel früher, bereits 1443 bestand jene des Paul Schierer zu Fallenau, herrschaft Burgstein.

Noch früher wird der Glaserzeugung in Mähren gedacht. Die uns bekannte erste Erwähnung einer Glaserzeugung daselbst fällt in die erste Hälfte des 15. Jahrhundertes, in das Hochgebirge des Landes um den Altvater, welches seit Jahrhunderten diesen Industriezweig cultivirt, um seinen Holzreichthum zu verwerthen. Hunderten den Balbstein verkaufte 1437 die Burg Goldenstein sammt den zugehörigen Ortschaften den Brüdern Benesch und Hascher von Baldstein; unter den Dörfern erscheint Bigantip (jest Beigelsdorf) mit einem Glasofen (cum soco ubi vitra laboraat); diesem mag der Ort Glaseldorf seinen Ursprung verdanken (Schwon, Tovographie von Mähren I. 252, Bolny V. 325).

Spater, aber boch schon im 3. 1481, kommt bie Glashutte bei Schildberg im olmuger Rreise vor, welche noch 1624 bestand. In ihrer Nahe bei Hof Lenz befand sich im 16. Sahrhunderte (urt. 1574) eine start betriebene obrigzeitliche Glashutte, beziehungsweise das sogenannte Glashutte Gut Lenz, eine 1594 mit verschiebenen Freiheiten begabte unterthänige zinsbare Realität, bestehend

aus einer Glashütte, einer Muhle und einer Brettfage, im Besitze des Glashüttermeisters Dominik Schurer von Balbheim; sie wurde in der ersten Salfte des 18. Jahrhundertes zerstückt, der Rest kam an die Herrschaft Sisenberg (Bolny V. 272—274, 292).

Weiter gab es im 16. Jahrhunderte Glashütten im olmüßer Kreife bei Ropendorf (Wolny V. 309), auf der Herschaft Goldenstein (1575) bei Stubenseisen (zwei) und anderwärts (eb. S. 328, 343), namentlich eine Glashütte, welche die Obrigkeit 1689 erkaufte, auflöste und deren Gründe sie an 31 Judividuen vertheilte, wodurch das Glasdörfel entstand (eb. S. 338); im iglauer Kreise kommen im 16. Jahrhunderte einige obrigkeitliche Glashütten auf der Herschaft Reustadt (1587), namentlich beim Dorfe Ktizanty noch um 1697 vor (Wolny VI. 301, 307).

Auf der Karte Mahrens von Comenius (Fischer's Ausgabe 1645, 1664) erscheinen Glashütten (officinse vitriarise) bei Reustadt!, Eisenberg (Schilbberg), Goldenstein, Hochwald (am Radhost), Balachisch-Meseritse (auf der Karte Mahrens von Dworzaf von 1677 fehlen jene bei Reustadt! und Hochwald). Rach Gertod's Tartaro-Mastix Moravise 1669 (S. 120) gab es in Mahren Glashütten in Reustadt!, Ingrowis (welcher, nach Bolny VI. 186, 187, 1663 und 1687 urfundlich gedacht wird), Böttau, Meseritsch an ber Beczwa, bei Hochwald und Eisenberg.

Muller's Rarte von Mahren (1716) weiset Glashutten bei Frantftabt (Czeladna, Berrichaft Hochwald), Sedownig*), Stupawa (Buchlau) nach.

Bon ber zwifchen 1630 und 1678 unweit Betin bestandenen obrigfeit Glashutte mit einer Schleiferei hat fich feine Spur erhalten (Bolny IV. 496).

- Der neustadtler obrigkeitlichen Glashütten bei Ktizanky (1697) und Brischau (1699) wird zu Ende des 17. Inhrhundertes (Wolny VI. 302, 307, 315, 316), und jener zu Frischau, so wie auch zu Heralet, noch später (Hauber, Geschichte ber Landkarten, 1724, S. 186) gedacht; nachher traten aber an deren Stelle Eisenwerke.

Die um 1720 bei Rofenau auf der Herrschaft Rudolet im iglauer Rreife bestandene obrigkeitliche Glashutte soll nur 6 Jahre im Betriebe gewesen sein und lebte erst in unseren Tagen (1808) wieber auf (Wolny VI. 402, 407).

Außer ben schon erwähnten Glashütten zu Frischau und Heralet gab es zu Anfang bes 18. Jahrhundertes im brunner Kreise auch zu Olomuczan und bei Offowa (Hauber S. 186); die olomuczaner war aber schon in der zweiten Salfte bes 18. Jahrhundertes wieder eingegangen (Gubernial-Nr. 1878 von 1822).

Auf ber holzreichen Herrichaft Golben ftein in ber nörblichsten Gegend bes Bandes bestanden ober hatten bestanden zwei Glashutten bei Stubenseifen, dans andere bei Spielig, Großwurben, in ber Ruthau, im Glasbörfel; 1732 erbaute bie Obrigkeit (Fürst Lichtenstein) eine neue im Josephsthale (Schwop's Topogr.

^{*)} Im Umfange ber herrschaft Rait bei bem etwa vor einem Jahrhunberte angelegten obrigt. Binsborfe Mollenburg bestand in alteren Zeiten eine Glashutte, von ber noch Spuren zu sehen find (brunner Bochenbl. 1827 S. 8).

und handschr. Anakekten im Rotizenbl. b. hist. Sett. 1858 S. 22, Wolny V. 339, 342, 344).

Wie die jugendliche Industrie während der letteren Regierungsjahre der großen Raiserin Maria Theresia und in der schöpfungsreichen Zeit Raiser Josephs II. ihre Fittige zu regen begann, hob sich schnell auch die Glasproduktion; den für die Holzkultur schädlichen Auswüchsen begegnete man durch die von der Bewilligung der Landesstelle bedingte Errichtung von Glashütten (Mähr. Waldordnung vom 23. November 1754, schles. v. 1756).

Es entstanden Glachütten bei Binkelsdorf (1772) auf der Herrschaft-Ulleredorf im olmüßer Kreise, bei Koritschan (um 1780), bei Raschawa auf der Herrschaft Lukow (um 1782 oder 1785, brünner Zeitung 1785 Beilage Rr. 11. S. über die Glachütten zu Lukow und Winkelsdorf auch des Grasen Mittrowisth Beiträge zur mähr. Mincralogie in der Sammlung physik. Aufsate von Böhmen, 2. B. Dresden 1792, S. 240, 259), und in Bilnit auf der Herrschaft Brumow (1789, brünner Zeitung von 1788 Beilage Rr. 5) im hrabischer Kreise.

An die Stelle der im Jahre 1789 aufgehobenen josephöthaler Glashutte auf ber Herrschaft Goldenstein trat (1788) eine neue Glashutte hinter Altstadt bei Rungendorf unter dem Ramen Blumenbach, welche sich von Jahr zu Jahr vervollkommnete, einen sehr starken Absah, meist nach Polen, erhielt und deren seine Erzeugnisse den böhmischen gleich geachtet wurden (Schwoh's Topographie I. 487, 519, II. 538, 559, Wolny V. 337, 339, Notizenbl. d. hist. Sektion 1858 S. 22).

Der Besither des Gutes Ernsdorf im teschner Kreise, Georg Adam von Laszowsty, errichtete in der von ihm angelegten Colonie Ralentsch eine Glashütte und Pottaschsiederei (Hospietet 6. April 1792, Kneisel, Topographie von Schlesien I. 48, 184). Den Schluß des Jahrhunderts machte die neue Glashütte bei Strany, auf der Herschaft Oftrau im hradischer Kreise, während die peterswalder auf der Herschaft Buchlowit 1801 aufgelöset wurde (brunner Zeitung 1801, S. 658, patriot. Tageblatt 1802 S. 1291).

In dieser Zeit lieferte die Glassabrik zu Zbiarna auf der Herschaft Bostowis unter der Leitung des bekannten Chemikers von Weißbach Grün- und Rreidenglas im Werthe von 7800 fl., die blumenbacher um 15,146 fl., die ullersdorfer um 4835 fl. größtentheils Rreidenglas, jene bei Stupawa auf der Herschaft Buchlau im hradischer Kreise nicht nur alle Gattungen von Glaswaaren, sondern auch schönes Glas, geschliffen und ungeschliffen, sehr schönes Beinglas (Schwoh II. 505, 525, 625, 627), und porzellänartiges weißes Geschirr von Glas*).

Andre gab zu Anfang des 19. Jahrhunderts über die Erzeugung von Glaswaaren in Mähren folgende Rachricht: Ueber 120 Arbeiter arbeiten auf 8 Glashutten. Im brunner Kreise ist nur die einzige zu Bostowiß, welche 6000 Schod Waaren macht, davon 1700 nach Ungarn und 1400 nach Bolen geben.

^{*)} Baffp MS.; Hanke über bie Schiffbarmachung ber March, 1784 S. 11, 3. Aust. 1796, S. 31; Moravetz hist. Mor. III. 461.

Im hradischer Kreise besinden sich 5, zu Blarn bei Brumow, zu Sallasch auf ber Herschaft Buchlau, zu Koritschan, zu Derschlora bei Lukow und zu Strang bei Ostrau. Außerdem noch in Bellehrad 2 Glasperlenmacher. Im ohnüger Kreise 2 zu Blumenbach, golden fteiner und zu Engelsthal, nilersborfer Herschaft.

Die wichtigste ift mohl die ftranger bei Oftrau und wlaruer bei Brumom, welche lettere

an	Rreidenhohlglas	•		•	9612	Schock
,,	grunem Bohlglas		•		836	•
"	tleinen Flaschen				3000	,
	Senfterscheiben .	•			6400	
	gefchliffenen Glafern	•	•		2646	
	gemalten Blafern				286	

liefert, wovon 2/3 nach Ungarn geht. Eben bahin gehen von den 6000 Schoden ber boftowiger 1700, fo wie 2400 nach Pohlen

Ueberhaupt tann man annehmen, daß von fammtlichen hradischer Glaswaeren 3/3 nach Ungarn geben.

Die Halfte ber gesammten Produktion burfte Blarn und Strant beden. Den Betrieb der meisten übrigen wird ber Holzmangel immer mehr schwächen (Patriot. Tageblatt 1805 S. 299, 395).

Rach Demian (Darstellung ber österr. Monarchie, 1804, 1. B. II. E. S. 111) befanden sich die vorzüglichsten Glashütten in Mähren zu Protiwanow und Sdiarna auf der Herschoft Bostowis, mehrere Glashütten bei Bintelsdorf auf der Herschoft Ullersdorf, andere zu Bilnis, Lutow, Roritschan, Strany und Stupawa, welch' lestere ein sehr schönes Beinglas erzeugte, weiter mehrere auf der Herrschaft Goldenstein an der Gränze von Glas, wo jährlich bei 8000 Klaster Holz in Glashütten und Eisenwerken verbraucht wurden; endlich bestand auch in der Rähe von Iglau (Pollerstirchen in Böhmen?) eine gute Glashütte (Schwoy III. 446).

1806 erscheint auch eine Glasfabrit zu Ballachisch . Meseritsch (brunner Beitung 1806 S. 249).

1805 wurde die Glashütte Bartenstein oder Hohenbartenstein bei Ramsan auf der Herschaft Freiwaldau im troppauer Kreise, vom breslauer Bischofe Hohen-lohe-Bartenstein (Ens, Oppaland IV. 238)*), 1807 die Glashütte bei Rosenau, Herrschaft Rudoleh, im iglauer Kreise (Gbbt. 11. Sept. 1807, B. 17,336, Bolmy VI. 402), 1813 jene zu Althart im znaimer Kreise (Gbbt. 30. Juli 1813,

^{*)} Daß bie breslauer Bifchofe icon in fritherer Zeit auf ihrem malbreichen Gebiete bes Fürstenthums Reisse Gelegenheit auch jur Errichtung von Glashitten gaben, wurde in ber Geschichte bes Bergbaues erwähnt.

3. 18,325) errichtet. Hiernach ist Andre's neuere Angabe (Beschreibung bes östert. Staates, Weimar 1813, S. 207) zu berichtigen, daß es damals nur 6 Glashütten in Mähren und Schlesien gegeben, nämlich zu Blumenbach und Engelsthal (Herschaft Golbenstein), Bostowiß, Koritschan, Brumow und Strany. Die letztere erzeugte auch seinere Glassorten und stand in Berbindung mit der einige Jahre früher in der Nachbarschaft zu Blattink in Ungarn errichteten Glashütte (Hesperus 1818, B. 484).

Die unzuberlässigen Commerz-Tabellen vom 3. 1812 wiesen bloß in Mähren 8 Glashütten mit 8 Meistern, 58 Gesellen, 19 Lehrjungen, 24 Gehilfen und ein Erzeugniß von 499,311 Stüden (Notizenbl. d. histor. Sektion 1865 S. 50)*) bie Erwerbsteuer-Tabellen im 3. 1829 in Mähren und Schlessen 8 Glasfabriken mit 50 Historietern, 5000 fl. Betriebssond und 300 fl. Erwerbsteuer-Bahlung, dann 322 Glaser, 13 Glashändler, 1 Glasschleifer und 1 Glasschneider (eb. 1864 S. 77, 78), die Erwerbsteuer-Tabellen im 3. 1839 in beiden Ländern aber 16 Glassabriken (3 im brünner, 2 olmüßer, 3 prerauer, 5 hradischer, 2 iglauer, 1 anaimer Kreise) nach (eb. S. 91).

Im Jahre 1814 versicherte der Kaiser demjenigen eine Besohuung von 2000 fl. BB., welcher die Methode erfinden und binnen 2 Jahren der Staatsverwaltung bekannt geben wurde, wie aus Glaubersalz oder Soda ohne Pottasche ganz weißes Spiegelglas und andere Glassorten dergestalt erzeugt werden können, daß diese Erzeugung gegen jene aus Pottasche beträchtlich wohlseiler ausfalle (Gubernial-Rachricht vom 22. April 1814, 3 8351).

Nach amtlichen Erhebungen aus dem 3. 1824 foll fich die Glaswaarens Fabrifation von Mahren und Schleffen gegen früher nicht gehoben haben.

Im Gangen gab es in ber Proving 10 Glashutten; die vorzuglichsten maren bie zwei auf der Herrichaft Brumow mit 17 Arbeitern.

Der Handel beschränkte sich nur auf das Inland und nur die brumower Glashütten fanden auch im Auslande nach Krakau und über Triest, sogar nach Senegaglia, Aleppo u a. Absat (Gub.-Prasid. 3. 4592 von 1825).

Im troppauer Arcife bestand nur eine Glashutte zu hohen barten ftein auf ber herrschaft Freiwaldau von wenig Ausbehnung.

Die josephsthaler Glashutte bei Boben ftabt **) erzeugte in 7 Safen

^{*)} Ueber ben böhm. Glashandel S. Desperus 1813 S. 428 sf., Revue österr. Zustände 2. B. S. 179. Die meisten und größten Glassabriten im österr. Staate hat Böhmen, das 78 Hütten mit 3821 Arbeitern zählte und hinsichtlich der Menge und Mannigsaltigkeit seiner Glaswaaren von keinem andern Lande übertrossen wurde. Auch in Ansehung der Güte zog man das böhm. Glas dem deutschen und französischen vor und ftand es nur in einiger hinsicht dem englischen nach (S. über die österr. Glassabritation die Abhandlung über Glaswesen von Scholz in den Jahrbüchern des polytechnischen Institutes 2. B. (1820) S. 130—235 und Keeß Darstellung des bsterr. Fabrits- und Gewerdswesens, Wien 1823, 1823, 2. T. 2. B. S. 861—865).

^{**)} In der Gegend von Eperswagen und Baltersborf hat sich (sagte Weiß in den Mitsheilungen der Aderbaugesellschaft 1822 S. 132) der Quarz in hohen steilen Auspen über die Oberstäche des Schiefergebirges herausgehoben. Er besitzt einen hohen Grad vom Durchscheinenheit, ist ganz weiß und liesert ein vortressliches Materiale für die nächst Bodenstadt errichtete josephsthaler Glashitte.

ordinares Hohl- und Tafelglas, ba reiner Riessand in ber Gegend nicht zu finden ift, und verführte nicht unbeträchtliche Partien Hohlglaser und Glastafeln und Galizien und weiter in's Ausland.

Dasselbe war der Fall bei ber von 8 Personen betriebenen Glashutte auf ber Allodial Gerrschaft Balachisch Meseritich; ber Absa über bas einheimische Consumo ging nach Galizien, besonders Rratau.

Im hradischer Kreise waren 5 Glashütten, wovon jedoch die zu Strang nicht betrieben wurde, das Erzeugniß ward meistens nach Ungarn zu Pest und von da nach der Türkei abgesett.

In der Althütte auf der Herschaft Buchlowig erzeugten 9 Arbeiter jährlich beiläufig 7200 Schod Tafel., 3100 Schod Rreiden. und 1700 Schod Grünglas, in Koritschan 12 Arbeiter 4200 Schod Tafel., 3600 Schod Kreiden und 3000 Schod Grünglas, in beiden Hütten bloß gemeines Glas, welches um im Julande, besonders in Ungarn, abgesetzt wurde. Man klagte über Mangel au Absah, unverhältnismäßige Preise.

Dagegen lieferten die St. Sidonia- und St. Stephan-Hütten auf ber grafich illieshazy'schen Herrschaft Brumow durch 17 Gesellen vorzügliche Erzeugniffe, die nach Wien, Ungarn, Krafau und über Trieft bis Senegaglia und Aleppo abgesest wurden.

Im olmüger Kreise bestand nur die Glashutte des Göttlicher zu Ullersborf, die wegen verringerten Absases nur anf 6 hafen von 6 Gesellen betrieben wurde; das Erzeugniß hatte seit 8—10 Jahren an Gute und Feinheit bedeutend gewonnen und wurde nach Bohmen, Schlesien, Desterreich und Ungarn abgesett.

Die wenige technische Ausbildung der Glasarbeiter und die hohen Preise ber Pottasche in Folge der neuesten Bewilligung zur Pottascheaussuhr gegen seine geringen Boll (seit 2 Jahren war sie um mehr als 50 Procent im Preise gestiegen) hinderten das Emporblühen (Bericht des iglauer Rreisamtes von 1830). Auch sonst wurde behauptet, daß durch die erwähnte Freigebung die Glassabrikation einen empfindlichen Stoß erlitten habe (Bericht des znaimer Rreisamtes von 1830).

Diefe Angaben fanden in ben Thatfachen nicht ihre Begrundung.

In Mahren und Schlesien gab es außer ber Bestimmung der Balbordnungen, baß die Errichtung von Glashütten nur mit Bewilligung der Landesstelle geschehen könne, keine Borschrift für diesen Gewerbszweig. Er stand unter keinem Bunftszwange und wurde, mit Ausnahme der Bewilligung, gleichsam als eine freie Beschäftigung angesehen.

Obgleich Böhmen eine eigene Glasmacher-Ordnung (vom 5. Okt. 1767), also einen Bunftszwang hatte, konnte sich doch die mährische nie mit der böhmischen Glaserzeugung messen. Es wurden zwar die mährischen Glashütten im ziemlichen Umfange und jene von Brumow und Koritschan selbst mit nicht unbedeutendem Borzuge betrieben; die übrigen beschränkten sich aber lediglich auf die Erzeugung bes gemeinen Glases ohne alle Berfeinerung und Schleisarbeit (Gub.-Bericht vom 8. Febr. 1828, 3. 5035). Auch später noch wurde gepreßtes Glas nur in den Glassabriken auf den Herrschaften Brumow und Bal.-Meseritsch und nur in geringsfügigen Artikeln erzeugt (Gub.-Rr. 38,612 vom 3. 1838).

Spiegelfabriken hat es in Mahren und Schlesien bis in die neueste Beit nicht gegeben. Bwar hat schon de Luca irrthumlich eine Spiegelfabrik in Beibenau angegeben und es ging dieser Irrthum in alle geographischen Lehrbücher über; aber weder in Beidenau, noch in der ganzen Gegend hat eine solche Fabrik bestanden (Hesperus 1819 S. 235). Die in neuerer Zeit von der Obrigkeit in Bosko wis errichtete Spiegelfabrik ist bald wieder eingegangen.

Das Hoffammerdetret vom 12. Mai 1835, 3. 20,442, ließ die Bewilligung zur Errichtung von Glashütten und Glasfabriken ber Landesstelle, hob aber alle zunftmäßigen Beschränkungen (in Böhmen u. a.), da; wo sie bestanden, ganz auf und verordnete, die Glaserzeugung in Allem nach den Grundsäßen und Gesehen du behandeln, welche für die Fabriken im Allgemeinen bestehen.

Diese liberale Anficht herrschte, wie gesagt, schon vordem in Mahren und Schlefien ob. Sie legte baber auch bem Entstehen neuer solcher Unternehmungen in Gegenden ausreichenden Balbstandes tein hinderniß entgegen.

Es erhoben sich neue Glashütten; eines Privaten bei Ober Dubenty auf ber Herschaft Studein im iglauer Rreise (Gub. Bewilligung 22. Juni 1827, 3. 20,226), des Grasen Carl Strachwiß in dem hausbrunner Revier auf der Herschaft Schebetau (Gub. Dekret 20. April 1827, 3. 12,611), des Carl Prziza auf der Herschaft Koniß (Gbot. 11. Juli 1828, 3. 28,963) und des Grasen Joseph Schaafgotsch auf der Herschaft Bistupiß (Gbot. 11. Juli Juli 1828, 3. 28,963) und des Grasen Joseph Schaafgotsch auf der Herschaft Bistupiß (Gbot. 11. Juli Juli 1828, 3. 28,962, aber erst später errichtet) im olmüßer Kreise. Die fürstlich lich ten stein's che Glashütte im Orte Blumenbach auf der mit 13,000 Joch Wald verschenen Herschaft Goldenstein wurde 1827 in das Franzensthal übertragen (nach Wolny V. 328 und 343 das Eisenwert daselbst in eine Glashütte verwandelt) und mit großem Auswande in eine gehörig eingerichtete Glassabrit umstaltet (Gub. Bewill. 10. Ost. 1828, 3 43,158) und die obrigkeitliche sogenannte engelsthaler Glashütte auf der Herschaft Ullersdorf von Wintelsdorf nach Reitendorf übersetzt (Gbot. 20. Rov. 1829, 3. 45,541). In Wintelsdorf bestand eine Glasscheismühle des Franz Brückner.

Spater tam (1839) eine von ber pirniger Obrigfeit zwischen Rlein-Pirnig und Oppatau errichtete Glashutte (Gub.: Bewill. 30. Oft. 1837, B. 39,937) hinzu.

Ueber den Umfang der Glasfabrikation in jener Zeit sinden fich nur einzelne, zerftreute Nachrichten, insbesondere in Wolnb's Topographie von Mähren, Brunn 1835—1842, vor, welche wohl kein Gesammtbild geben, aber doch eine Einsicht in den Zustand dieses Industriezweiges gewähren.

a. Im prerauer Rreise: Die Glashutte zu Michelsbrunn bei Poschfau auf ber Herrschaft Bobenstabt erzeugte in 7 Defen jährlich 1500 Schod versschiedener Glaswaaren und beschäftigte 188 Mienschen (Wolny, I. 89, 93).

Die Glashütten zu Mittel-Betschwa und Karlowis auf der Herrschaft Bal.-Meseritsch wurden abwechselnd nach halbjähriger Umwechslung betrieben; die erstere erzeugte in 1 Hatte und 1 Ofen durch 8 Arbeiter bei 7000 Schock Fenster- und Hohlglas, die andere aber, gleichfalls in 1 Hutte und 1 Ofen, etwa 6500 Schock, die letztere lieserte auch geschliffenes Glas (eb. I. S. LI und 809).

b. 3m olmuter Rreise: Die Glassabrit ber ullersborfer Obrigtet (Fürst Lichtenstein), 1772 in Bintelsborf mit ber nahen Anfiedlung Engelsthal errichtet, in neuester Zeit in die Rabe des Amtsortes übersett, mit eine eigenen Schleiferei verschen, erzeugte mittelst 1 Ofen und 8 Resseln bei 14,000 Schod verschiedener Glasgattungen (Wolnh V. 824, 831. S. auch Hauser Beschreibung von Ullersdorf, Olmus 1843, S. 17, 18).

1

Die (seitbem eingegangene) Glashutte im Franzensthale auf der Herrschaft Golbenftein bestand noch (Bolny V. 343), die Größe ihrer Production ift aber nicht angegeben.

Die iche bet auer obrigfeitliche Glashutte (des Grafen Strachwig) bei Sausbrunn, mit 9 Gefellen, brachte jahrlich an 4000 Schod verschiedener Glafer und Glastafeln hervor, welche in alle Theile des Raiferstaates verführt wurden (Boln) V. 706).

Bon Glashutten auf ben Gutern Biffupis und Ronis macht Boln feine Erwähnung; fie fcheinen baber nicht zu Stande gekommen oder balb wieber eingegangen zu fein.

c. Im hradischer Rreise: Die Herrschaft Brumow (im Besige ber Grafen Illieshazh, seit 1835 der Freiherren von Sina) besaß im Thale Blar unweit ber ungrischen Granze 2 Glashütten, eine alte und eine neue St. Sidonia und St. Stephan; die erstere erzeugte in 2 Defen durch 14 Arbeiter bei 18,000 Schod seines und 7000 Schod gemeines, die andere in 1 Ofen durch 9 Arbeiter jährlich bei 18,000 Schod gemeines Glas (Wolny IV. 127, 134).

Die Glashütte der Herrschaft Buchlau (bes Grasen Berchtold) in der Gemeinde "Glashütten" erzeugte jährlich wenigstens 12,000 Schod verschiedener Gläser Bolny IV. 164), die f. f. priv. Glassabrit der Herrschaft Koritschan (des Freiherren Münch-Bellinghausen), hart an der buchlauer Gränze, außer reinem Kristal, Schleif- und Holligfase auch alle weißen und gefärbten Glasgattungen. Sie war nicht nur mit den nöthigen Desen, Stampse, Schleif- und Polirmühlen, sondern auch mit 1 Holzverkohlungsosen und 1 Pottatschssiederei versehen und lieserte mit einem Auswande von 18—1900 Klastern Holz, 360 Etr. Pottasche, 300 Meten Kalt und 250 Pfund Arsenis jährlich wenigstens 12,000 Schod verschiedener Glasgattungen, die auch in Schlesien, llngarn und Desterreich abgesett wurden (Wolny IV. 230).

Die mahr. oftrauer Obrigkeit (Fürst Lichtenstein) besaß in der Rabe bes Dorfes Strany an der ungrischen Granze eine Glashütte, welche jahrlich wenigstens 10,400 Schode verschiedener Glaser hervorbrachte (Bolny IV. 349).

Die Glaswaaren, welche im hradischer Areise erzeugt wurden, waren meistens Fensterscheiben, aber auch Sohl. und Tafelgläser; diese wurden in der Glashütte auf der Herrschaft Brumow (v. Sinaisch) zum Theile auch selbst raffinirt, b. h. geschliffen, geschnitten, polirt oc., zum Theile auch von böhmischen Glasschleisern zu diesem Zwede aufgetauft; die erstern wurden fast alle im Lande verkauft, die letztern sanden den größten Absah in den Badern zu Töplig (bei Trentschin), wo sie unter den Namen "Böhmisches Glas" von den verschiedenen Badegaften aus

Ungarn, Schlesien, Galizien, Polen, Rupland De. getauft und mit weggeführt wurden (Bolnh IV. S. XXXII).

- d. Im brünnet Kreise: Bei der Glashütte in Protiwanow auf der Herrschaft Bostowis waren 2 Defen im Betriebe, in welchen 15 sogenannte Glashafen zum Schmelzen der Glasmasse angebracht waren. In 6 Hafen wurde Tasel, in 4 Kreidenhohl- und in 5 Grünhohl-Glas gearbeitet. Das jährliche Glasserzeugniß betrug durchschnittlich an Solin- und ordinärem Taselglase 10,500, au Kreidehohlglas 11,090 und an Grünhohlglas 13,100 Schoot. Auch sollte eine Spiegelfabrit eingerichtet werden (Wolnh II. 184, II. 2. Abth. S. 585).
- e. Im iglauer Kreise: Die bohmischeruboleger Obrigteit errichtete 1808 bei Rosenau wieder eine Glashütte; 1827 wurde sie an einen Privaten verpachtet, welcher dazu auch 20 Handschleismühlen errichtete. Sie erzeugte (nach Wolny VI. 402, 407) in 2 Defen und 9 Kesseln jährlich mindestens 16,000 Schock allerlei Gattungen Hohl- und Tafelglas. Diese Waaren, darunter auch sehr schon geschlissen Gläser, hatten nach Wien, Italien und nach Spanien ihren Absa. Die dazu gehörigen zwei Pochwete zum Riesstampsen befanden sich bei dem Dorfe Modes, nach welchem dermal das ganze Wert genannt wird.

Ueber die Glashütte der Herrschaft Pirnis (des Fürsten Collalto), welche nach mehrjährigem Baue erst 1839 vollendet wurde (Wolny VI. 354) und nun vom Markte Oppatau den Ramen führt, und über die Glashütte eines Privaten bei dem Dorfe Ober-Oubenky auf der Herrschaft Studein konnte Wolny keine anderen Nachrichten mittheilen, als daß die letztere, mit einer Schleiferei versehene, gute Tasel- und Hohlgläser erzeugte (Wolny VI. 475, 478).

Die österr. Industrie-Statistik vom 3. 1841 (in den 1845 erschienenen Taseln zur Statistik der österr. Monarchie) gibt in Mähren 1 einfache Glassadrik zu Prottwanow (S. über dieselbe den Bericht der österr. Gewerdsprodukten-Ausstellung von 1845 S. 106) und 10 Glashütten zu Ober-Dubenkh, Rosenau. Koritschan, Althütten, Brumow, Strand, Beczwa, Karlowik, Engelsthal und Hausbrunn, dann 2 Glashütten zu Würbenthal und Bartenstein in Schlesien an (in allen nicht ungrischen Ländern 218 und 73 Raffinerien). Hiezu kam 1852 die von den Brüdern Klein in Czeicz (Cscheitsch) errichtete (S. über dieselbe den zu Brünn erschienenen österr. Kalender für 1855 S. 224).

Im 3. 1854 hatte Mahren 10 Glashütten und 2 Glasfabriken, zusammen mit 16 Defen und 112 hafen, Schlesien 1 hutte mit 1 Ofen und 8 hafen (Unt. Derr. 2 h. und 2 g., Ober-Desterr. 2 h. und 2 g., Stehr. 9 h. und 4 g., Bohmen 61 h. und 23 g. mit 107 Defen und 802 h., Galiz. 16 h. und 2 f. mit 26 D. und 122 h., Ungarn 28 h. und 3 f. mit 380 und 229 h.).

Ihre Stanborte und Erzeugung zeigt bie folgende Ueberfict:

		Æ	Bah	l ber	Œ:	rzeugung	a n
Mähren:	Hütten	Fabriten	Defen	Hafen	T afelgla 8	Pohigias	geschlissen und gestichen Glafe
Roritschan	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 1 1 1 1 2 1 2 2 2 2 1	7 7 7 8 7 14 7	5800 ", 11100 ", 9400 ", 30000 Stüd	9000 Schat. 9000 " 9500 " 9200 " 10500 " 8600 " 19200 " 4000 " 10000 Stüdt 28600 " 8000 "	
Schlesien: Hohenbartenstein.	1	-	1	8	werth 14000 fl.)		

(Statift. Mittheil. 4 Jahrg. 3 S. [1855] S. 37-41).

Das erste eingehendere Bild der öfterr. Glasfabrifation brachte die Indufti Statistif der öfterr. Monarchie fur das I. 1856 (von Czörnig). Herausgegebe von ber f. f. Direktion der administrativen Statistik, 1. Heft (bieber nur no ein 2.). Steinwaaren, Thonwaaren, Glaswaaren, Wien 1857, S. 45—136.

Rach derfelben ftanden 1856 in Mahren die Glashutten

zu	Protiwanow mi	it		•		1	Defen,	8	Hafen
"	Roritschan					1	,	9	n
,,	Ticheitsch		•	•		1	"	6	N
,,	Ober-Dubenty					1	,,	10	"
"	Modes .					1	"	8	n
"	Hausbrunn			•		1	,,	8	"
"	Oppatau		•		•	1	"	10	. ,,
"	Althütten (bei	Buch	lau)			1	"	7	"
,,	Rarlowit .					2	n	14	,,
"	Strany .					2	"	14	"
"	Sidonia (Bilni	\$)	•	•		2	,,	16	•
"	St. Stephan (Bilni	\$)			2	"	13	"
n	Poschkau .		•	•	•	1	"	7	n
								100	~ .

диsammen . 17 Defen, 130 Safen in Schlefien zu Hohen-Bartenstein . . . 1 " 8 "

baher in Mahren 13 Glashütten mit 18 Defen und 138 Hafen in Betrieb (Oesterreich unter ber Enns 8 Gl. mit 12 D. und 82 H., in Böhmen 83 Gl. mit 107 D. und 774 H., in Galizien 18 Gl. mit 18 D. und 122 H., in Ungarn 32 Gl. mit 41 D. und 268 H., in b. österr. Monarchie 215 Gl. mit 311 D. und 1938 H.).

Die Glashütten in Koritschan, Ober-Onbenty, Oppatan, Strant und St. Stephan erzeugten nur Sohl-, in Modes, Tscheitsch, Althütten, Karlowiß, Poschlau und Hohen-Bartenstein Hohl- und Tafel-, Strant in 6 Hafen Kriftall- und farbiges Hohl-, Koritschan, Ober-Dubenty, Oppatau, Althütten, Karlowiß, Stranty, St. Stephan und Poschlau auch Schleifglas.

Mahren erzeugte . . . 19,880 Ctr. Soblalas im Berthe von 240,400 fl. Schlefien 18,000 " 1,800 (Defterreich u. d. Enns . 12,290 168,700 " Steiermark . 28,160 296,800 " 1,271,500 " Böhmen 96,350 " Galizien . . 12,030 124,900 " 430,800 " Ungarn . . . 40.360 " alle öfterr. Lander . . 277,320 3.278,600 ..). Defterreich unter ber Enns und Bobmen vorzugeweise Die feineren Glasforten. mabrend fich andere Lander (worunter Schleffen) auf orbinares ober halbweißes Soblalas beidrantten.

Die Glashütten zu Hausbrunn, Protiwanow und Sidonia erzeugten ausschließend Taselglas, Modes (auf 6 hasen), Althütten (5), Tscheitsch (3), Rarlowiß (8), Poschlau (4) und Hohen-Bartenstein Tasel- und Hohlglas. Die gesammte Erzeugung von ordinärem und Taselglase (mit Ausschluß der Spiegelgläser) belief sich im I. 1856 in Mähren auf 20,600, in Schlessen auf 600 Etr. (Böhmen 82,200, Ungarn 14,300, Galizien 12,700 und so weiter herab, in der österr. Monarchie 176,400 Etr. im Werthe von 2,116,800 fl. an den Orten der Produktion).

Bu ber Gesammterzengung von Rohglas in ben 215 Glashütten b. öfterr. Monarchie mit 311 Ocfen und 1938 Hafen wurden zur Erzeugung von Pasten und Stangen 71 Hafen (Böhmen 29, Benedig 42), von Arhstall und farbigem Hohlglas 101 (Böhm. 72, Deft. u. b. Enns 8, Mähren 6), von Schleif-Hohlglas 260 (Böhm. 167, Ungarn 20, Mähren 20, Oeft. u. b. E. 17), von ordinärem Hohlglas 813 (Ungarn 175, Böhmen 174, Steierm. 86, Galiz. 58, Siebenb. 54, Mähren 46, Schlesien 6), überhaupt von Hohlglas 1174 (Böhmen 413, Ungarn 197, Mähren 72, Schlesien 6, Galiz. 60 usw.), von Tafelglas 567 (Böhm. 212, Ungarn 71, Galiz. 62, Mähren 58, Schlesien 2), von Spiegelglas 129 (nur in Böhmen 123 und Kärnthen 6) benütt.

Erzeugt wurden 60,000 Etr. Pasten und Stangenglas im Werthe von 965,009 fl., 13,320 Etr. Kristall und farbiges Hohlglas im Werthe von 399,600 fl. (Mähren 1080 Etr. zu 32,400 fl.), 59,000 Etr. Schleifglas zu 829,000 fl. (M. 5000 Etr. zu 70,000 fl.), 205,000 Etr. ordin. Hohlglas zu 2,050,000 fl. (M. 13,800 Etr. zu 138,000 fl., Schlesien 1800 Etr. zu 18,000 fl.), 176,400 Etr. Taselglas zu 2,116,800 fl. (M. 20,600 Etr. zu 247,200 fl., Schl. 600 Etr.

au 7200 fl.). 46,500 Ctr. Spiegelglas zu 772,500 fl., zusammen in ber öffen. Monarchie 560,220 Ctr. Rohglas im Berthe von 7,132,900 fl. (Böhm. 228,890 Ctr. zu 3,077,200 fl., Benedig 69,500 Ctr. zu 1,046,000 fl., Ungarn 54,660 Ctr. zu 602,400 fl., Mähren 40,480 Ctr. zu 487,600 fl., Schlesien 2400 Ctr. zu 25,200 fl. CM. (ober 511,960 und 26,460 fl. ö. B.) usw. und es entsielen an Bercenten der Menge auf Böhmen 41.0, Benedig 12.4, Ungarn 9.8, Mähren 7.2, Schlesien 0.4, des Werthes aber auf Böhmen 43.4, Benedig 14.6, Ungarn 8.4, Mähren 6.8, Schlesien 0.4, worans folgt, daß Böhmen und Benedig in der ersten Linie an der Production der seineren und theureren Glassorten Autheil nehmen, aber auch Mähren einen hervorragenden Standpunkt einnimmt.

Angewiesen auf flammendes Reuer, unterftust burch ben geringen Breis bet Solges und burch die Ginfachheit bes Betricbes ber Blasofen bei Solgfeuerung war man in Defterreich lange nicht bedacht, bie in unermeflicher Menge vorhandenen Borrathe an fossilen Stoffen bei der Glas. Industrie nutbar zu machen. Ceit ben 3. 1852 lagt fich jedoch in Bohmen bezüglich bes Beigmaterials ein Umfcwung beobachten, ber, eben fo wichtig wegen ber Menge als wegen ber Qualitat bet erzeugten Glafes, eine gangliche Umgeftaltung ber öftert. Glaserzeugung ju berat laffen berufen ift. An die feit 1852 in Bohmen neu entstandenen 10 Ctabliffements reihte fich im 3. 1852 die jur Roblenfeuerung ju Ticheitich in Mahren eingerichtete Butte (S. Die Anwendung ber Gasfeuerung beim Glashuttenbetriebe ju Ticheitfa, bon Berrenner, Bien 1856), bann die in Murano bestehende Glasfabrit für Tafel- und Soblglas. 3m 3. 1856 feuerten bereits 17 öfterr. Glashutten (5 in Steiermark, 10 Bohmen, Ticheitsch in Mabren mit 6 Safen und 1 in Benedig) in 22 Defen mit 161 Safen mit Stein. und Brauntohlen (375,000 Ctr.) und wenn auch noch 289 Defen mit Holzfeuerung betrieben wurden, fo erscheinen bod die auf dem ersteren Bege erzielten Erfolge für die Glas. Erzeugung und insbesondere in ben neu errichteten Butten um fo wichtiger.

Nimmt man nämlich den Maximal-Preis der Rohle für die Besitzer dieser Hütten, welche größtentheils eigene Rohlenwerke besitzen, im Durchschnitte mit 8 fr. CM., sonach das Rohlen-Aequivalent einer Alafter Holz (12 Ctr.) ziemlich genau mit 1 fl. 36 fr. an, so besinden sich diesem Preise gegenüber die Glashütten, welche bei Erzeugung von ordinärem Hohlglase und Taselglase die Holzseurung beibehalten (1856 im österr. Staate: 289 Oefen mit 1777 Hafen und einem Consumo von 333,600 Klastern größtentheils weichen Holzes — darunter Mähren mit 19,500, Schlessen mit 1500 Kl.), in einer jedenfalls sehr bedrohten Lage. Denn die seit 1830, als dem Beitpunste des Beginnes einer rascheren Enwicklung der vaterländischen Gesammt Industrie stetig gesteigerten Preise des Holzes bildeten die einzige Ursache des Kückganges der Glaserzeugung und der Aussuhrt der ordinären Glaswaaren, umsomehr als die vorgeschrittene Elas-Industrie des Aussandes vorzugsweise durch Anwendung der Kohlenseuerung billigere Waare zu erzeugen, sich in die Lage gesetzt hatte.

Daß das öfterr. Glas hauptfachlich Raliglas fei, war eine früher allgemein verbreitete Anficht; für die Gegenwart hat diefelbe keine Geltung bezüglich bes westlichen Theiles der Monarch'e, wogegen die Glaswaaren der öftlichen Kronlander

bei dem verhältnismäßig billigen Preise der Pottasche im Segensaße zu den hohen Bezugsspesen der Soda noch heute vorzugsweise aus ersterer erzeugt werden. Die belangreichste Beranlassung zu diesem Umschwunge der westlichen Glas. Industrie bildete jedoch die Berwendung des billigen Glander salzes (schweselsauren Natrons) zur Erzeugung der haldweißen und grünen Gläser, worin die fürstlich auerspergische Glashütte zu Groß-Lutawiß in Böhmen zur Produktion des ordinären Hohlglases für den Bedarf der unter derselben Leitung verbundenen chemischen Fabrit den Ansang machte. Während in Ungarn, Galizien, der Bukowina, Siebendürgen, der serbischen Boiwodschaft und Kroatien zum größten Theile Pott- und gewöhnliche Holz- oder Strohasche Berwendung sindet, wird in den übrigen Kronländern Pottasche ausschließend zu Kristallglas, in geringeren Mengen zu Glaspasten, Stangen- und Schleisglas, gereinigte Soda zu Schleisglas, Uhrgläsern und weißen Tasel- und Spiegelgläsern, Glaubersalz zu halbweißem und grünem Hohl., Tasel- und Spiegelglase, dann zu Bouteillen-Glas berwendet (im Ganzen 50,000 Ctr. Pottasche, 45,000 Ctr. Soda, 74,000 Ctr. Glaubersalz).

Der Bedarf an Pottasche wird vollständig burch die inländische Produktion gebeckt; mehr als zwei Dritttheile des verwendeten Glaubersalzes werden aus insländischen Fabriken bezogen, dagegen liefert die inländische Sodasabrikation kaum ein Drittheil des Bedarfes für die Glas-Industrie.

Bon ben 4271 Glasmachern und Gehilfen und 1542 sonftigen Arbeitern, zusammen 5813 Personen, welche bei ber österr. Rohglas-Erzeugung Beschäftigung sinden (mit den Taglöhnern, Folzhauern und Fuhrleuten 15,000 mit einem jährlichen Arbeitelohne von 2 Millionen Gulben) entfallen auf Mähren 254 und 70, zusammen 324, auf Schlesien 16 und 4, zus. 20 (Böhmen 2712, Ungarn 698, Steiermart 404 usw.).

Bei der Beredlung des Rohglases (Beredlung der Spiegelgläfer, Raffinirung des Hohlglases und Berarbeitung der Glaspasten und des Stangenglases zu fertigen Glaswaaren) sind noch 22,000 Arbeiter beschäftigt. Mähren und Schlessen nehmen nur geringen Antheil daran, und nur die Glashütten in Strany und Poschfau besigen eigene Hohlglas-Schleiswerte.

Rach Rotiste (Mahren und Schlessen in ihren geograph. Berhältnissen, Wien und Olmus 1860, S. 421) nahm zwar die Glas-Industrie in Mahren und Schlessen in neuester Zeit wieder einen erfreulichen Aufschwung, nachdem sie lange Zeit stille gestanden, ja zuruckgegangen war, indes befand sie sich bei weitem noch nicht auf jener Stufe, welche sie vermöge der gunstigen natürlichen Borbedingungen, die in beiden Ländern dafür vorhanden sind, erreichen konnte.

Den in der Industrial-Statistif von 1856 aufgezählten Glashütten in Mahren (13) und Schlesien (1) fügte er, ohne Rudsicht auf die eben zu Reltschan bei Gaha errichtete, eine fünfzehnte zu Würbenthal in Schlesien (mit 2 Defen und 6 Hafen)*) bei, wodurch sich die schlesische Glaserzeugung auf 12,300 Schock

^{*)} Glashitten (sagt Mable, bas herzogthum Schlesten, Troppau 1858, S. 219 nach bem Berichte b. tropp. Handelstammer f. 1854—6 S. 209) bestehen in Schlesten nur zwei, nämlich: a) Die Glashitte zu hohen-Bartenstein, welche nur eine mittelmäßige Sorte von weißem und grünem Hohlglas sowie Tafelglas erzeugt.

Tafel- und 9100 Sch. Hohlglas im Gesammtwerthe von 30,000 fl. erhöhte. Die Erzeugung bestand fast nur in ordinärem Tafel- und in weißem und grünn Hohlglase. In Protivanow war auch eine Einrichtung für Spiegelfabristim vorhanden. Biele Hohlglaswaaren, die noch eine Beredlung durch Schleisen erhielten, wurden zu diesem Behuse nach Böhmen geführt, da nur au wenigen der m. schlashütten Schleisereien sich befanden. Der Absah ging vorzüglich nach Mährn, Schlesien, Galizien, Oesterreich, Ungarn und der Türkei.

Im 3. 1862 gab es in Mahren 17 Erzeuger von Glas. und Glaswams (im Steuer-Inspectorate Brunn 2, Olmus 1, Hrabisch 5, Reutitschein 4, Iglan 3 Erzeuger, im iglauer Steuer. Inspectorate 2 Glasschleifer) mit einer Erwerbsteuer Schuldigkeit von 3139 fl., in Schlessen 3 mit 126 fl. Steuer (Mittheilungen and bem Gebiete ber Statistik, 12. Jahrg. 1. H. Wien 1865, S. XV. und 38).

L. Die Gewinnung von Steinwaaren.

Die Industrie-Statistit ber österr. Monarchie für das I. 1856 (Wien 1857 S. 1—16) hat die Bichtigkeit dieses Industriezweiges hervorgehoben und den Werth der Produktion nur aus jenen Steinbrüchen, welche, indem sie sie burch vorzügliche Qualität des Minerals einen weiteren Absahkreis errungen haben, gewerbsmäßig betrieben werden, dann von anderen Steinforten, welche end weber zur weiteren Beredlung oder zum unmittelbaren Berbrauche in den Haubel gelangen, namentlich an rohen Baubund Schottersteinen (8½ Mill. Gulben), an Werksteinen (15 Mill. st.), an Marmor und sonstigen geschlissen und politten Steinarbeiten (8 Mill. st.), an Dachschiefern und Schieferplatten (½ Mill. st.), Halbedelbund Edelsteinen (1 Mill. st.), Kalk (5 Mill. st.), Gyps (400,000 st.), dann Schwerspath und Kreibe (42,000 st.), zus. auf 38,442,000 st. CM. veranschlagt.

In der Schilberung dieses Industriezweiges sind Mahren und Schleften, ungeachtet ihres Reichthums an den meisten dieser Steinarten, sehr stiefmutterlich behandelt und es ist insbesondere angegeben worden, daß Bohmen, Mahren und Galizien nur wenig und seiner Struktur und seinen Farben zufolge nur unterge ordneten Marmor besigen.

Auch Rotisten (Beschreibung von M. und Schl., Wien 1860, S. 419) übergeht die zahlreichen Bruche für Baus und Werksteine, welche Mahren und Schlesien besiten, so wie auch die Marmorarbeiten, welche in beiden Ländern, namentlich bei Runzendorf, Saubsborf und Lindewiese in Schlesien vorkommen, wo dieselben zu kleineren Arbeiten (Basen, Dosen) verwendet werden, und gedenkt nur der zahlreichen Dachschlesbruche.

Die Menge und ber Gesammtwerih kann jährlich ungefähr betragen: 4—5000 Schod Taselglas, 1609 Sch. weißes und grünes Hohlglas, ber Gesammtwerth 7—8000 st. b) Die Glashütte zu Bürbenthal, an der weißen Oppa gelegen, erzeugt pr. Jahr etwa 7500 Schod Taselglas und ebenfalls so viele Schod Hohlglas im Gesammtwerthe von 20,000 fl. Die Erzeugnisse der genannten beiden Glashütten werden theils in Schlesten, theils in ben angränzenden Nachbarländern abgeseht.

Bir wollen baher einschlägige Rachrichten aus anderen Quellen zusammenftellen, inebesondere aus den Kreisüberfichten, welche der kenntnißreiche Professor und Museums. Custos Albin Seinrich Bolny's Topographie von Mahren, Brunn 1835—1842, vorausgeschickt hat.

Prerauer Kreis: Den besten und schönsten Kalt von ganz Mahren (heißt es da 1. B. S. XLII) liefert die Gegend um Aurowiß. Das glückliche Misschungsverhältniß mit der sehr fein zertheilten Thonerde macht ihn auch als Baumaterial vorzüglich*). Rur die nordwestliche Gegend dieses Kreises leidet au Kalksein Mangel, dem durch ziemlich weite und beschwerliche Zusuhr aus dem Süden abzeholsen werden muß. Mächtige Mergellager, die hier und dort in der Landwirthschaft benüßt werden, kommen im Süden und Südwesten des Kreises häusig vor, besonders dei Wal. Meseritsch und in der Gegend von Holeschau; beim letzen Orte ist er sast fastig und von spathigem Gyps durchtrümmert.

Der Besischiefer von Reuborf wird von den Schleifern zur Schärfung der Rasiermesser und anderer Schneidinstrumente gewöhnlich über Reutitschein in Handel gebracht, desgleichen der von Slawtow*). Der Quarz bei Baltersdorf wird an die Glashütte nach Josephsthal bei Bodenstadt verkauft. An brauchbaren Erd- und Thonarten zur Erzeugung plastischer Gegenstände, als Majolit und Bedgewoodgeschirre, Töpferwaaren, Dach- und Mauerziegeln ze. leidet der Kreis keinen Mangel. Bausteine von besonderer Brauchbarkeit liefect sowohl die Karpathensandsteinsormation, als auch jene der Grauwacke. Der Quader- und Mühlsteinbruch bei Chwalzow (Ht. Bistris) ist allgemein bekannt.

Fradischer Kreis: Den schönsten Marmor in ganz Mähren (heißt es bei Bolny 4. B. S. XXIII) liefern die Brüche bei Czettechowiß. Schon vor 150 Jahren bestanden hier mehrere Marmorbrüche, aus denen ausgezeichnete Stücke, die noch heute in der St. Jakobstirche zu Brünn, im Dom zu Olmüß, auf dem hl. Berge bei Olmüß, zu Dub in der Kirche, zu Kremsier oc. zu sehen sind, zur Erbauung von Altaren, Monumenten, Statuen, Portalen und Thürsuttern verwendet worden sind ***).

^{*)} S. Gloder's Schrift: Ueber ben Juralall von Aurowig in Mähren, Breslau 1841, 4. und Auszug baraus in ber allgem. augsburger Zeitung 1842 Beilage Nr. 7. Aurowig gehört zum hrabischer Areise, im Dorfe Christian, welches zur herrschaft Kremsier im prerauer Kreise gehörte, besteht aber ein obrigseitlicher Kaltofen, worin ber im ganzen Lanbe sehr vortheilhaft bekannte und vorzüglich zum Basserbaue brauchbare kurowiger Kalt erzeugt wirb (Wolny I. 224, IV. 531).

^{**)} In ber Rabe von Slawtow (nickt Rabtow, wie Wolny S. XLII hat) wird ein feintörniger Sandstein gebrochen, welchen die Bewohner zu Schleifsteinen verarbeiten und mit diesen einen nicht unbedeutenden Handel treiben (eb. I. 72). Im Revier von Kossau, Gut Wesselseitzzlo, und zwar nächst dem sogenannten Haarberge wurde 1832 ein zu Eindachungen sehr vortheilhaft befundener Schieserstein entbedt (eb. I. 486).

Bei Czettechowitz (bemerkt Wolny IV. 405) findet man insbesondere mächtige Lager von Urkall, anit kristallinischem, törnig-blättrigem Gestige, das von böchst seinsbringem bis sast in's Dichte übergeht. Die Farbe ist blaulich-weiß, häusig in's Gelbe und Rothbraune sich verlausend. Er scheint ein sehr mächtiges Lager, das sich auf viele Stunden weit gegen Silden erstreckt, zu bilden, und ist sast überall bald von der Dammerde, bald von mächtig herrschender Granwack (Rohlensandstein) überbeckt. Dieser "Czettechowiger Mar-

Auf ber Herrschaft Ung. Brod bricht am Fuße des Berges Lopenit numer bes Dorfes Korittna ein herrlicher Kallste in mit Dendriten, welcher, wem a bearbeitet und polirt wurde, schone Platten zum architektonischen Gebranche liefen könnte. Bon dem mit Recht gelobten Kall zu Kurowis, der weit verführt wich, ift schon oben bei der Gebirgsformation Erwähnung gemacht worden. An brandbaren Thon- (Lehm-) Arten zur Erzeugung der im gemeinen Leben erforderlichen Gegenstände leidet kaum eine Gegend Mangel; ja manche Orte geben ein ausgezeichnetes Material, so z. B. erzeugt Ung. Brod aus dem Lehm zu Hawerschip vortreffliche Ziegeln, und die zliner Hafnerwaaren haben einen guten Ruf. Doch sehlen in den Ebenen sast durchgehende gute Bau- und Straßensteine.

Brunner Rreis: Beinrich faat bei Bolny II. S. XXII: Diefer Rreis bat ben echten, iconften Lepidolith (am Berge Gradifto bei Roina, Senichaft Bernstein. S. Bolny II. S. 298), weltberühmt, pfirfichblutroth, graulichweiß und grun, ein Soffil, das bis nun auf dem Erdfreife bloß allein in Dahren fo ausgezeichnet icon, in Begleitung bes pfirfichrothen und zuweilen piftagiengrune Ebelichörle (Apprit'e) und bee himmelblauen Apatite gefunden wird. politurfähig und wird zu Bafen und Tabatieren verwendet. Der in der Berwit. terung begriffene wird zerftogen, und ale pfirfichrother Streufand vertauft. S. XXIII: Die machtigen Lager bon weißer Porgellanerbe bei Rudig, Dlomaucgan werben icon über ein Jahrhundert abgebaut. Der fconc, weiße, farbenlofe Thon auf ber Berrichaft Rait, ber ju Steingut und Porzellan eben jo geeignet ift als m Schmelztiegeln, wird von bem Graf falm'ichen Bergamte 20 Meilen weit an bie hartmuth'ide Fabrit nach Bien verfendet, welde baraus bas festefte, bauerhaftefte und beste Steingut in gang Desterreich bereitet Un jenen Dertern, wo Dicker weiße Thon mehr feine Riefel. als Thouerde enthalt, und gleichsam in Staubsand übergeht, wird er gewonnen und in den Glashütten (bei Bojfowig oc.) als Fritte benütt *).

Baufteine von vorzüglicher Branchbarkeit liefert sowohl die Gneuß. Spenit. Diorit- als Ralt-Grauwaden. und Sandsteinformation. Gute Geftellsteine zu Hochofen gibt der weiße Sandsteinbruch bei Unter-Lhota (auf der Herschaft Raig). Die Steinbrüche auf dem gelben und rothen Berge bei Brunn werden wegen ihres festen Baumaterials schon seit langen Zeiten bearbeitet, und die Marmorbrüche bei Tischnowig und Pernstein wurden vor Jahrhunderten mehr als jeht zu großen Bauten benüht. An brauchbaren Erd- und Thonarten zur Ber-

mor" war zwar schon um 1650 im Bruche aufgeschlossen, aber erst feit etwa 1680 burch italienische Bauleute mehr ausgebeutet, berer sich ber olmützer Fürstbischof Graf von Lichtenstein zum Bau bes fremfirer Schlosses bediente, worauf alle Portale und Thüreinfassungen zu viesem Schlosse, die meisten Altare in den Kirchen auf dem Dom zu Olmütz, bei St. Jatob in Brunn, auf dem hl. Berge bei Olmütz, in der Pfarrfirche zu Ung.- Pradisch, Dub oc. und viele welsche Kamine für Wien baraus versertiget wurden.

^{*)} Oberhalb bem zur herrschaft Oflawan gehörigen Orte Reuborf gegen hrubich it (hft. Kromau) zu und am linken Ufer ber Iglawa findet man eine weißlich gelbe und auch grau marmorirte Talgerbe, welche bem Meerschaume gleicht, worans schöne, ausgezichnet leichte Tabalepfeifen verfertigt werben (Wolny II. 2. S. 252, 264). Ueber bas Bortommen bes Meerschaums in Mähren S. Moravia 1840 Rr. 23 und 24).

fertigung plastischer Segenstände gewöhnlicher Art, als: Töpferwaaren, Mauer, und Dachziegeln oc. hat der Areis einen Ueberstuß; und wenn über die Haltbarkeit und Daner der lettern Gegenstände heut zu Tage an manchen Dertern vielleicht nicht ganz ohne Grund Rlage geführt wird; — so kann und darf man die Schuld boch nicht dem Materiale (Thone) allein beimessen).

In a im er Rreis: Die mächtigsten Lager von zerreiblicher Porzellanerbe, bie auch häusig zum technischen Gebrauche verwendet wird, treten unweit Inaim auf, wo sie bei Brendig und Krawsta gegraben, in Handel gebracht wird. Der etwas zu reiche Gehalt an Rieselerbe (40—45 Percent) macht es, daß sie der Porzellanerbe von Rudig im Werthe nachsteht.

Brauchbare Erd. und Thonarten zur Erzeugung ber im gemeinen Leben nothwendigen Gegenstände, als: Töpferwaaren, Mauer- und Dachziegeln u. a. hat fast jebe Gegend. Doch ausgezeichnete Töpferthonlager besitt Gibenschip und die Umgegend, woraus bas bekannte schwarzblaue irdene Geschirr häusig gemacht wird **).

Der Graphit auf ber Herschaft Bottau zu Hafnerluden wird in hinficht seiner Wichtigkeit noch viel zu wenig für's Technische verwendet, so wie die mächtigen Marmorbrüche bei Blobowis und Krasonis, die bis nun bloß zum Kalkbrennen und zu Mauersteinen benüst werden. Würden diese beiden Brüche tieser eröffnet, so wurden sie einen desto weißern Marmor, der dem carrarischen gar

^{*)} Bei Bohussawit besteht ein Marmorbruch, ber einen die schönste' Politur annehmenden Porphyr mit grauweißen, rothen und blauen Abern liefert, und schon 1700 zum Bau des lichtensteinischen Palastes in Bien (Borstadt Rosau) verwendet wurde. hat am Markte Butschwitz, auf dem hügel, wo die ehemalige Beste gestanden und bei Marhöf wird eine gelbe Thourrde gegraden, woraus eine Art von Fapence zu Taselgeschirren u. a. auf 13 Wertstillen in Butschwitz selbst versertigt und nach Ungarn, ja sogar die in die Türkei verstützt wird (Wolnty II. 216).

Im Dorfe Hluboth wird seit 60 Jahren vortrefflicher Sanbstein gebrochen und zu Basserhauten und Trottoirs häusig verwendet, aber auch bei Czernownis murbe vor 3 Jahren ein Sandsteinbruch eröffnet, ber sehr harte Quabern oc. liefert. An Raltstein, der indes wegen seiner harte wenig benützt wird, ist, namentlich bei Alein-Lhota und Augezd, Uebersluß (Bolny II. 255). Grob- und seinstruiger, zu Steinmetarbeiten sehr geeigneter Sandstein ift auf ber herrschaft Lettowitz häusig, aber ber seit 80 Jahren besannte Dachschiefer-Steinbruch ist jett wenig ergiebig (Bolny II. 2. S. 98).

Der Bergkall in ben Umgebungen von Bilimowit, Oftrow, harbach, Bawrinet oc. auf ber herrschaft Rait wird balb rosen-, balb blauroth und gibt einen recht schönen, gestedten gebänderten Marmor. Der schöne Marmor von Slaup auf demselben Dominium nimmt eine gute Politur an (Wolny II. 2. S. 375. Geologische Mittheilungen aus Mähren, von Reichenbach, Wien 1834).

Dei Czermalowit ist gegenwärtig ein mäßiges Lager von Letten, ber zur Pflasterung starter Feuerstellen (z. B. bei Glasöfen) vorzüglich geeignet ist und weit verführt wird (Bolnh III. 535). Bei Fratting, Kurlupp, Respit und Ungarschitz ist häusig Kall anzutreffen (eb. 541). Bei Zlobowitz, Herrschaft Böttau, hat die Obrigseit eine Kallbrennerei, mit einem zwar schwierigen, aber durch alleitige Brauchbarkeit ausgezeichneten Steinbruche (eb. 562) und überhaupt ist auf diesem Dominium ein Ueberssuß an vortrefflichem Kallstein. in dessen Bruche nicht selten die überraschendsten Dendroiten vortommen, und, geschliften zuweilen die herrlichsten Landschaftszeichnungen romantisch waldiger Gegenden darstellen Bei Halterladen besteht seit b Jahren ein Betgwert auf Graphit, welches von einem Brivaten ausgebeutet wird (eb. S. 564).

nicht nachsteht, liefern. Rach ben Pfeifentopfen, die man ans bem Meerfaun von Grubschip gearbeitet hat, und die sich beim Tabakrauchen recht schon gemaßt haben follen, zu urtheilen, muß man sich wundern, warum dieses inländische Fost von Pseisenschneibern nicht mehr gesucht und verbraucht wird? Richt minder nicht liegt auf dem namiester Gebiete der Serpentin, der Granulit und der ich warze Marmor noch immer auf die bilbende Hand harrend.

Baufteine von befonderer Gute und Brauchbarteit liefert bas Gneuß-, Granit, Spenit-, Glimmerschiefer- und Urtalfgebirg.

Bon ber Ratur reicher ausgestattet ist ber olmüßer Kreis. Abgeschen von ben Eisenerzen und Steinkohlen, wird (nach Beinrich bei Bolny V. S. XXIX) Balkererde bei Brisen*) und Graphit**) am Höllenberg unweit Goldenstein gewonnen. Der Bau auf Spiesglanz (bei Heinzendorf im Goldensteinischen) und Rupfer, am Stollesamm bei Neu-Ullersdorf, ist aufgelassen. Dagegen wird ber Ralkstein, wo er im Urgebirge eingelagert vorkömmt, besto eifriger zum Banbedarf gebrochen (bei Heinzendorf, Reitenhau, im Pittergrund oc.). Die im Rreise verbreiteten Marmor. (bei Brosen ***), Krahdorf oc.) und Serpentin-Lager (unweit Böhm.-Eisenberg und Altstadt im Goldensteinischen) liegen in technischen Beziehung noch unbenügt! — Thonschiefer wird an nichreren Orten (zu Friedland, Giebau, Domeschau) gebrochen und zu Dachschiefern gespalten. Steinbrücke jeder Art gibt es in bedeutender Menge. Gute Gestellsteine zu Hochösen liesert die Herschaft Wiesenberg, und zu Wermsdorf besteht seit Jahrhunderten ein Steinbruch auf Speckstein, der von so ausgezeichneter Güte ist als berjenige, welcher in

^{*)} Rach bem Berichte ber olmuger hanbelstammer für 1837-9, Olmug 1860, S. 174 tommt bie Baltererbe ober auch Fullerbe genannt an vielen Orten bes neutiticheiner Kreifes, insbesonbers bei Beiftirchen, Beterswald, Fulnet oc. vor. Der ergiebigfte Rund. ort burfte in ber Begend von Beigfirchen sein, allwo fie auf Lehm und Sand gelagert ift. Die bafige Erbart bilbete in friberen Beiten einen von Tuchmachern gefuchten Artitel. Derfelbe wurde von ber weißlirchner Tuchmacherzunft loco Lagerstätte, die ihr eigenthumlich gebort, an einheimische Tuchmacher pr. Fuhr mit 17 Mfr., an Frembe mit 1 fl. b. 28. verlauft und nach Reutitschein geführt. Rachbem fich aber bie Tuchmacher im Berlaufe ber Beit mit mehr Bortheil jur Reinigung bes Tuches theils bes Urins, theils ber Talg. feife bebienten, fant ber Bebarf in ber Baltererbe immer mehr. Aus biefem Grunbe ftellt fich ber gegenwärtige Breis pr. Fuhr mit Ginichlug ber Frachtgebuhr pr. 40 Rt., loco Fabrit nur auf 65 bis 80 Mfr. Die Waltererbe entspricht volltommen bem 3mede bes Entfettens, Bafchens und Ballens weißer mittelfeiner Tuche, wird fobin auch in jebem Orte bermenbet, mo weiße leichte Waare erzeugt wirb. Das Erzeugnig erhalt baburch eine bellere Beige und fublt fich weicher und milber an. Es'ift ferners mehr verfloffen und weniger burchfichtig. Bei feiner und ichwerer Baare wirb bingegen bem angestellten Bersuche ju Folge bie Talgfeife vortheilhafter gefunden.

^{**)} Ueber bas Bortommen von Graphit zwischen Altstabt und Golbenstein, zu Schweine und Lulawet, so wie bei Müglit und ben Bau auf benfelben (bei Altstabt seit 30 Jahren) S. auch ben Bericht ber olmützer Hanbelstammer f. 1857—9, Olmütz 1860, S. 170—173.

Der Steinbruch bei Brosen, Herrschaft Trübau, liefert schönen röthlichen Maxmor, ber guten Kall gibt und von welchem u. a. auch die Altare in ber olmützer Domlirche erban find (Wolny V. 785, 816).

ber Schweiz gebrochen wird*). Ein vortreffliches Straßenbaumaterial liefert die vulfanische Trappsormation bei Heidenpiltsch, Hof, Brodersborf bis Bahrn (ber Anh- und Schreibischberg, der Saunikel). Aus der Sand, und Grauwadenformation besitzt die Hauptstadt Olmüß einige schone Denkmäler älterer und neuester Beit. Die großartige, mit vielen Statuen geschmüdte 114 Fuß hohe Dreisaltigkeits, säule auf dem Oberringe wurde aus dem Quadersandstein-Bruche zu Moletein gemeiselt, und das gute, lobenswerthe Pflaster auf den öffentlichen Platen und Straßen verdankt dieselbe Stadt den Steinbrüchen (in der Grauwade) von Bilkowiß, Laschtian und Teseneß. Die Gebirgsbewohner benüßen Gneuß, Glimmerschiefer und Grauwade gewöhnlich als Bausteine. Brauchbaren Thon und Lehm zur Erzeugung der im gemeinen Leben erforderlichen Gegenstände, sindet man in allen Gegenden des Areises, wenn auch nicht überall von gleicher Güte, Auszeichnung und Menge (S. auch bei Wolny S 160, 217, 254, 482, 518, 593, 726, 785, 816).

Der hier nur angebeutete einschlägige Mineralreichthum bes Lanbes, welcher feine eingehendere Schilderung in beffen Mineralogie zu fuchen bat (S. inebefonbere: Die Mineralien Mahrens und Defterr. Schlefiens, beren Fundorte und öfonomisch technische Bermenbung, bon Friedrich A. Rolenati, Brunn 1854) murbe pordem mohl mehr ale in fpaterer Beit, aber boch nicht anereichend au Industrialzweden benütt, ale ce noch viele reiche Rlofter und einen reichen Abel aab, man neben anderen auch ber Baufunft mehr bulbigte. Als aber die Rlofter aufgehoben murben und ber Abel, wie an Dacht, auch an Gintommen verlor, tam auch ber Bau bon Rirchen und Rloftern. Schloffern und Balaften ftart in Abnahme und damit auch ber Gebrauch ber iconen Baufteine, neben welchen unfere merthe vollen Mineralien noch feine Berwerthung gefunden hatten. "Reblt es etwa Mabren (fagte Andre ichon bor 60 Jahren. G. Schematismus b. m. f. Aderbaugef. 1815 G. 107) an edleren Mineralien? Rein, nur an geschickten Sanden bie fie fur Lurus und Bracht geschmadvoll verarbeiten! Bir haben gange Granitfelfen, icon gefarbte Amethpite, reine Bergfriftalle, Ralcedone, fconere, großere und nieblider gezeichnete Dyale als irgendmo, bas feltene Blasma, bem bie bewunderte Blaftif ber Alten den Ramen gab, von uns weber gefannt noch benutt, ben uns einzigen Lepidolith, die vortrefflichsten Serpentine, von deren Bearbeitung in Sachsen gange Dorfer leben, Die herrlichsten Marmore, Granite, Spenite und Borphpre, jum Theil von gleicher Schonheit, als fie einft bie Romer aus Cappten au ihren Obelisten und Colonnaden holten."

^{*)} Der Talkschiefer in bem bei Wermsborf seit Jahrhunderten bestehmten, nun aber mit vielem Kostenauswande wieder neu eröffneten Bruche wird zu Bodenplatten, Thur- und Fensterstöden, Stiegenflusen, Gesimsen ze, vorzuglich aber zu vortresslichen Futtergränden, zu undurchbringlichen Wasserbestältern und, gleich senem zu Plaes in Grandfindten, zur Herstellung dauerhafter Bind-Reverberirs, Eisenschmelz-Desen und anderen Feuerstellen benützt. Der oben erwähnte glimmerarme Quarzschiefer wird als Gestellstein bei der Zustellung des Hochosens gebraucht, und manche Abstusungen desselben, worin der Quarzschieben und das Platten zu verschiedenen Berzierungen gebrauchen. Im Ganzen bestehen hier 21 Steinbrüche verschiedener Art (Wolm V. 842).

Rachdem unfere Baufteine und unfer Ralf in alt hertontmlichem Sebtande geftanden, fing man endlich an, auch unfere Porzellanerde zu benützen, (wie wie gesehen) auf Graphit zu bauen, nach Gyps, jedoch vergeblich, zu fuchen, unfer schönen Marmore zu bearbeiten, neuestens aber erft unfere Gyps und reichen Schieferlager auszubeuten.

Auf diesem Felbe verdient der Rame des strebsamen Steinmesmeisters Geng Schebesta zu Ritoleburg bewahrt zu werden. Der Bericht über die öfen. Gewerbsprodukten-Ausstellung von 1839 S. 1 sagte Folgendes von ihm: Gegnostische Untersuchungen, mit welchen sich der herr Aussteller seit dem Jahre 1835 beschäftigte, ließen denselben in der Provinz Mähren reiche Marmorlager entdeten, die, wie er aus aufgefundenen eingegangenen Brüchen schloß, schon in früher Bezeit bekannt waren, seitdem aber der Bergessenheit überliefert wurden.

In dem lobenswürdigen Bestreben, seine Entdedung gemeinnütig zu maden, hat der Herr Aussteller in den Jahren 1837 und 1838 Muster aller ihm bis bahin befannt gewordenen Marmor. Sattungen dem vaterländischen Museum zu Brunn mit der Anzeige der Fundorte eingesendet.

Um die vielfache Berwendbarkeit der aufgefundenen Marmorarten zu erproben, hat derselbe sie zu Tischplatten, Briefbeschwerern, Basen, Ringen und zu verschiedenen anderen Galanterie Baaren verarbeitet, zugleich aber auch zu Architektur-Gegenständen verwendet. Bon dem günstigen Erfolge seiner Bersuche zeigen: der zu Rieder-Absdorf unter der fürstlich lichtensteinischen Herschaft Rabensburg and dreierlei Marmor-Arten heigestellte Hochaltar, nehst mehreren anderen zu Gisgrud in Mähren ausgeführten Arbeiten, und die zur Ausstellung eingesendeten Gegenstände, bestehend: in einer großen Platte, 2 Basen, 2 Salzfähren, 4 Postamenten mit dem Christus-Bilde, mehreren Schwersteinen, Tischplatten, Fingerringen, Fingerhüten und einem Rähpolster.

Rur ieden Dabrer besondere intereffant ift (ruhmte die Morabia 1842 6. 359) die Sammlung ber geschliffenen Marmorarbeiten des Steinmehmeifters Georg Schebesta, eines gebornen Bohmen, welcher bas Berdienft fich erworben bat bis jest in Mahren 29 Marmorarten theils neu entbeckt, theils fruber benutte und in Bergeffenheit gerathene Bruche wieder aufgefunden zu haben. Aus biefen Steinarten, Lepidolith und andern mabrifchen Mineralien fieht man bei ihm große und fleinere Tifchplatten - worunter eine febr große, aus dem felteuften mabr. Mofait-Marmor verfertigte bom bochften Berthe ift - Bafen bon verfcbiebenen Größen, architektonische Bergierungen, Postamente, Papierbeschwerfteine, Fingerringe und Ringerhute, Salgfaßchen, Nabvolfter u. m. M. Diefer thatige Technifer, beffen Gifer, fiets neut Entbedungen ju machen, feine Roften icheut, wirb nun ber Sauptstadt Brunn angeboren. Seine Arbeiten aus mabrifchen Marmorarten, Die an die italienischen fich wurdig anreihen, find auch in der Marmor-Riederlage bes Berrn Bernarbo be Bernarbis aus Benedig, in ber Sagerzeile in Bien, aufgeftellt *). Leiber mar et Schebefta nicht gegonnt, feinen Beftrebungen langeren Erfola zu fichern.

^{*)} Der 1842 jum Steinmehmeifter in Brinn aufgenommene Georg Schebefta bat fich burd erfolgreiche Auffindung mabrifcher Marmorbruche bei Poforgie, Czettechowit, Gericheft

Im olmuger Kreise (sagt ber Bericht ber olmuger Handelstammer für 1857—1859, Olmug 1860, S. 174) bricht bei Krapdorf (Bezirk Altstadt) aus bem Urfalte schwarzer Marmor vor, ber sogar außerhalb bes Bezirtes vielfache Berwendung sindet.

Desgleichen zeigt fich bei bem Dorfe Reper (Bezirk Trubau) ein fehr fester rothlich gefarbter Marmor.

Machtige Lager weißen Marmors finden fich an den nordlichen Abhangen bes Sudetengebirges jenseits der Bafferscheide. Sie werden von Lindewiese an in vielen Bruchen abaebaut.

Im hradischer Areise sind oberhalb des Ortes Czettechowis unweit der fremsierergaper Bezirkstraße sudostlich an den Ausläufern des Marsgebirges bei 160 Fuß sanft ansteigeuder Sobe zu Tage führende ausgedehnte und mächtige Lager von Statuen-Mrrmor, der schon um das 1650 im Bruche ausgeschloffen war, und bei dem Baue des fremsierer Schlosses so wie der Altare in den Domfirchen zu Olmüß und Brunn, in der Ballfahrtskirche am hl. Berge und in den Pfarrkirchen zu Gradisch und Dub vortheilhaft, verwendet wurde. Unter vielfachem Bechsel in Textur, Färdung und Harte, woraus sich jedoch vier ganz verschiedence Barietäten bestimmen lassen, kennzeichnet sich dieses Mincrale als muldenförmige Ablagerung bei einer Mächtigkeit von durchschnittlich 40 Fuß, überlagert von Quadersandstein und zu unterst in grobschiefrigem dichtem Mergelkalke verstreichend.

Die Gewinnung dieser vorzüglichsten Marmorlager zu dauernden Ornamenten, Platten ac. wäre durch die regelmäßige Schichtung dieses Gesteines, so wie durch die günstigen Terrain-Berhältnisse, zu denen eine Basserriese für Anlage von Sägeund Schleiswerken nicht fehlt, sehr erleichtert, so wie weiters außer Zweisel stehen durfte, daß diese Steinmassen, Theile zu jeder beliebigen Größe und Quadratsläche im vollständig reinen und gesunden Zustande zu liefern vermögen.

Im neutitscheiner Rreise finden fich machtige Lager weißen Marmors in ber Rabe von Beißkirchen. Die basigen Bruche sind an die Rordbahngesellschaft verpachtet.

Das gewonnene Materiale wird wegen feiner Scftigkeit und Schönheit Seitens berfelben zu Bauobjekten verwendet.

Der Marmor von weißer, blauer und graner Farbe, bann Granit, welche sich in ben Marmorbrüchen von Saubsborf, zwei Stunden von Freiwaldau n Schlesien, in ziemlich guter Qualität vorfinden, wird baselbst zur Ansertignug von Bilbhauer- und Steinmegarbeiten verwendet, welche ihren Absat hauptfächlich im Kronlande Schlesien und bem benachbarten Preußen und selbst nach Bien,

Strilet, Loje, Riritein, Bottau, Bernftein, Babis und Ritoleburg und Bearbeitung berfelben verbient gemacht und wurde von ber m. f. Aderbaugefellschaft jum Chrenmitgliebe aufgenommen.

Nach ber Abhanblung: Marmorarten in Desterreich von Johann Czijet, in ben Jahrbüchern b. geolog. Reichsanstalt 1851 1. H. S. S. 89—109, wird in Mähren wenig Marmor gebrochen, und es werben barin (S. 103) nur die Britche am habiberge bei Britinn, bei Czebin (Cibin), Cichhorn, Strilet, Ritolsburg genannt, von Schlesten nichts erwähnt. S. über Marmor in beiben Ländern die Mittheil. der Ackerbanges. 1852 Rr. 10.

Pesth und Berlin haben. Diese Marmor, und Granitbruche wurden jedoch (und dem Berichte der troppauer Handelskammer für 1852, Troppau 1853, S. 54) erst 3—4 Jahren und zwar bisher nur in geringer Ausdehnung und überdich zu wenig rationell ausgebeutet (S. ebenda f. 1853, Troppau 1854, S. 32).

Einigen Fortschritt in diesem neuen Erwerbszweige läßt ber nachfolgende Bericht ber schles. Sandelesammer für 1854—1856, Troppan 1857, S. 164 und baraus Madle's Herzogthum Schlesien, Troppan 1858, S. 119) entnehmen: Der Granit bilbet die Grundlage im ganzen Gebirge bes au ber Oppa gelegenen Theiles von Schlesien (bes Oppalandes). Er tritt oft am Fuße ber nordöstlichen Gehänge zu Tage; bisweilen aber bilbet er im ansteigenden Gebirge einzelne runde Ruppen, oder er durchbricht andere über ihm gelagerte Gebirgsarten und steigt über dieselben in horizontal über einander liegenden Schichten bald als gerad-, bald als vertehrt-konische Säulen empor. Defters liegt er in massigen Hauswerken am Fuße der aus ihm gebildeten Ruppen unter und über einander.

Seine Gemengtheile sind oft grobförnig mit ungleichem Mengeverhaltnife, reich an Quarz mit weißem und rothem Felbspath, und arm an Glimmer. Den vermißt an ihm Schichtungen, fremde Beimengungen und Lager (alterer Granit). Defter aber erscheint er feinfornig, von gleichem Mengenverhaltniffe besonders ba, wo er zwischen Gneiß und Glimmerschiefer gelagert ist (neuerer Granit).

Diese lettere Sattung Granit ist namentlich in bem Bezirte Beidenau sein reichlich vorhanden und wird in den Ortschaften Sethorf, Friedeberg, Gurschoof, Schwarzwasser und Rothwasser für gewöhnliche und Runftbauten, sehr haufig and für Dentmaler bearbeitet.

Die Menge des in diesen Orten gewonnenen Granit und die Babl ber bei Berarbeitung beefelben beschäftigten Arbeiter betrug 1854 bis 1856:

Grzeugungsort		Zahl	ber Arbei	iter	Erzeugte Menge in Rubifichuben			
•		1854	1855	1856	1854	1855	1856	
Sepdorf		20	20	20	5,122	5,500	6,050	
Friedeberg	•	10	10	10	2,118	2,536	3,250	
Gurichdorf .	•	15	18	18	4,870	5,134	5,868	
Schwarzwasser		17	21	21	4,762	5,085	6,573	
Rothwasser .	•	29	29	29	9,112	9,300	10,000	
zusammen.	•	91	98	98	25,984	27,555	31,741	

Marmorbruche befinden sich im Bezirke Freiwaldau und zwar in den Gemeinden Lindewiese, Saubsdorf und Groß-Runzendorf, welche einen weißen, blan und grau geaderten Marmor liefern. Der kunzendorfer ist von sehr guter Beschaffenheit und wird zu verschiedenartigen Steinmes und Bilbhauer-Arbeiten verwendet; jener von Lindewiese und Saubsdorf ist von geringerer Qualität, weicher und sandiger, und erhält durch Schleisen keinen solchen Glanz, wie der erstere, daher derselbe auch nur für Bauarbeiten, besonders für Trottoirsteine Berwendung fludet.

Die Bahl ber bei ber Gewinnung von Marmor beschäftigten Arbeiter und die gewonnene Menge wurde fur 1854-56 folgend angegeben:

Erzeugungsort	3	ihl ber Arb	eiter	Erzeugte Menge in Anbiffduben			
	1854	1855	1856	1854	1855	1856	
Lindewiese	. 20	25	25	3,917	4.092	4,736	
Saubedorf	. 75	80	90	12,778	14,364	15,698	
Groß Rungendorf	. 46	50	57	8,538	11,325	12,566	
zu sammen	. 141	155	172	25,238	29,781	33,000	

Der gewonnene Granit wirb theils im Inlande und theils nach Preußen abgeset. Die Marmorwaaren werden meist nach dem Auslande versendet. Der Preis eines Rubilschuhes steigt beim Granit von 20 fr. und beim Marmor von 1 fl. CM. auswärts und kann durchschnittlich für ersteren mit 30 fr. und für letteren mit 1 fl. 30 fr. CM. angenommen werden.

Die Ausbeute an Granit und Marmor wurde bedeutend größer fein, wenn burch das Buftandetommen der projektirten m. f Berbindungsbahn von Hohen-ftadt nach Reiffe eine billigere Berfrachtung ermöglicht wurde.

Obwohl Bohmen, Mahren und Schleffen febr ansehnliche Lager bon borgug. lichem Thonichiefer und auch Defterreich ob ber Enns, Steiermart, Rarnthen, Rrain, Tirol, die Lombardie, Ungarn, Siebenburgen und die Militärgrange mehr ober weniger reiche, ju Dachschieferarbeiten benügbare Lager von Thon- und Graumadenschiefer befigen, fo liegen boch noch heute (fagte bie Induftrie Statistit b. ofterr. Monarchie f. 1856, Wien 1857, S. 10) biefe Lager in ben öftlichen Rronlandern ber Monarchie ganglich unbenntt und auch ber Auffdwung ber Schiefer' brude in ben meftlichen Rronlandern gebort erft ber neueften Beit an: Freihert bon Callot mar ber erfte, welcher im 3. 1849 ben rationellen Betrieb au Durftenhof in Schleffen einführte*), ber jest allenthalben Rachahmung findet und in nachster Butunft bie Ginfuhr bon englifchen und beutschen Blatten fur ben inlandischen Bedarf entbehrlich machen burfte. Denn wenn einerseits nabezu zwei Dritttheile ber ichlefischen Dachschiefer nach Breugen exportirt werben, bezog Bohmen namhafte Mengen fremder Schiefer elbeaufwarts. Dbwohl im Anfange einer neu ermachten Induftrie murben boch ichon im 3. 1856 in Mahren und Schleffen mehr als 100 folder Bruche, jedoch jumcift nur als Rebenbefchaftigung ber Grundbefiger, ausgebentet.

Rach Rotista (Mähren und Schlesien, Wien 1860, S. 419) befinden sich bie zahlreichen m. s. Dachschieferbrüche in einer von Groß-Bisternis bei Olmüs beginnenden und über Habicht, Tschirm, Morawis, Meltsch, Edersborf. Freihermersdorf, Groß Herliß, Friedersdorf bis Gotschorf (oder nach S. 133 eb. von Groß Herliß über Jägerndorf, Olbersdorf bis Hennerdorf an der pteußischen Gränze) fortziehenden Linie und sind von vorzüglicher Qualität. Leider läßt aber (sagt er) der Betrich dieser Brüche, welcher erst seit 1849 durch Freiherrn von Callot bei Dürstenhof (Schlessen) in rationeller Weise begonnen, aber zu bald wieder ausgegeben wurde, noch Manches zu wünschen übrig, und es sollten bei der

^{*)} Ueber bie Dachschiefererzeugung, mit besonberer Ruchsicht auf die Schieferbrüche in Mähren und Schlesien, vom Baron Callot, in b. Jahrb. b. geolog. Reichsanstalt 1850 S. 436 bis 452. Ueber ben Dachschieferbruch von Dürstenhof im troppauer Artife, eb. 1851 S. 146—7

großen Butunft biefer Industrie größere Betriebstapitalien ben einzelnen Unternehmungen gewibmet werben, als bieß meistens bisher geschieht.

Die Bichtigkeit dieses neuen hoffnungevollen Industriezweiges wird es rechtfertigen, wenn wir an ber Hand ber Berichte ber olmuger und schlesischen Sanbelskammer bei seinem Entstehen und Ausbilden etwas langer verweilen.

Die erftere fagte in ihrem Berichte fur 1851, Olmus 1852, G. 23: Die in nordöftlichen Theile bes Rammerbegirtes ju Tage liegenden und bochft ergiebigen Shiefersteine gewinnen von Tag zu Tag mehr Bichtigkeit und versprechen bei bem Umftanbe, ale nunmehr felbft in ber Sanna von ben intelligenteren Grundbefigern die Strobbebachungen mit Schieferbedachungen vertauscht werben, mit ber Beit eines der bedeutenosten Sandelsprodufte zu werden. Go wurden in ben acht Fürft lichtenfteinischen Schieferbruchen oberhalb Sternberg, obgleich bafelbft nur 32 Meuschen beschäftigt find, im Jahre 1851 860,000 Stud Quaberfteine ober Dachschiefer, bas 1000 gu . 5 fl. — fr. CM. 300 Centner große Schuppen ober Centnerfteine gu . — " 24 " pr. Centner und 400 Quabr. Rlf. Dedplatten, die Rlafter ju 1 ... erzeugt, eine abnliche Quantitat durfte in ben umliegenden, fleineren Grundbefigern geborigen Bruchen produzirt worden fein. In den zwei Schieferbruchen au bef und in bem Schieferbruche ju Rungendorf murben im Laufe bes Jahres 1851 beilaufig 10,000 Centner Schiefersteine gewonnen, wobon die beffere Gattung nad Bien verfendet, Die ichlechtere jedoch in naberer Umgebung verbraucht worben ift. Beiters werden auch in ber Gegend von Baltereborf und im nordlichen Begirte in der Gegend von Kriedland bei Romerftadt in größeren Quantitaten Schiefer Bur Bebung ber biegfälligen Probuttion mare vorläufig nur gu wunfden, daß fich diefem ergiebigen Erwerbezweige bemitteltere Unternehmer mit wirtsameren Gelbfraften guwenben mogen, indem viele Streden völlig unbenust liegen, weil ber Grundeigenthumer die bedeutenden Borauslagen nicht zu erfcwingen vermag, auch mare in biefer Begiehung eine Erleichterung ber beschwerten Rommunitation jener Gegend mit bem Rlachlande ju empfehlen.

Im 3. 1852 waren im Bezirke der olmüßer Handelskammer (nach ihrem Berichte f. 1852 S. 44) auf guteherrlichem Grunde 9, auf Gemeindegrund 66, zusammen 75 Schiefersteinbrüche (bei Hof, Runzendorf, Friedland bei Römerstadt, Deutsch-Liebau) im Betriebe (40 in der Bezirkshauptmannschaft Sternberg, 20 in jener von Beißkirchen, 8 Olmüß, 5 Littau), welche auf guteherrlichem Grunde 2000 Stück Schieferplatten und 1,401,210 Stück 4020 Odr.-Klf. Dachschiefer, auf Gemeindegrund aber 20,115 St. Schieferpl. und 2,206,721 St. 2700 O.-Kl. Dachsch., zusammen daher 22,115 St. Schieferplatten (Beißt. 14,415, Sternberg 5700, Littau 2000) und 3,607,931 St. 6720 O.-Kl. Dachschiefer (Beißtirchen 1,168,800 St. 2300 O.-Kl., Sternberg 1,913,460 St., Olmüß 333,760 St. 4020 O.-Kl., Littau 158,450 St. 300 O.-Kl., Ungrisch-Hradisch 33,461 St.) lieferten. Im Bezirke dieser Handelskammer waren im 3. 1852: 5881 Gebäude mit Schiefern und Metall, 4518 mit Ziegeln, 80,478 mit Schindeln und 59,116 mit Stroh eingebeckt (S. beren Bericht f. 1852 S. 48).

Rach dem Berichte diefer Sandelstammer für 1853 G. 9 gewann ber Betrieb

ber Schiefersteine täglich an Ausbehnung und es wurden namentlich in der fternberger Bezirkshauptmanuschaft bei Friedland, daun im Stadt-Liebauer Bezirke beren immer mehr geöffnet und die Ausbeute großartiger betrieben. Die Qualität der Steine ist durchgehends gut und dieselben sinden willigen Absah nach Böhmen, so wie in allen angränzenden Theilen der österr. Monarchie.

Roch naher geht der Bericht Diefer Handelstammer für 1857, 1858 und 1859, Olmus 1860, S. 166 in die Sache ein. Die Sudeten (fagte fie) find der weit größeren Masse nach aus triftallischen Schiefersteinen zusammengesett.

Die Thouschieferformation findet man als vermittelndes Glied zwischen ben Uebergangs, und Urgebilden in den Borbergen im Morathale verbreitet.

Inebefondere zeigt der Thonfchiefer eine große Ausdehnung am füblichen Ende der Sudeten und dem mahrischen Befente.

Die Strede von Brunn über Olmus bis an die Granze von Preußisch-Schlefien ift bamit angefüllt.

In einigen Gegenden unweit Groß- und Rlein-Stohl, Beigeleborf oc. oc., ift ber Thonschiefer balb mit gartem Glimmerblattchen, bald mit Quargadern durchs zogen.

Ausgezeichnete Lager von Dachschiefern finden fich in der Gegend von Giebau, Domeschau und zwar langs des obern Fistrizbaches und bei Friedland an den Ufern des Polisbaches. Am letten Orte bricht er von dunkelschwarzer Farbe, während er an den erstgenannten Plagen eine graue Farbe und auf den Flachen einen Schimmer zeigt.

Es ist somit dieses werthvolle Material im Rorden des Rammerbezirkes in unerschöpflichen Lagern von bester Qualität vorhanden, leider aber nur in wenigen und unbedeutenden Bruchen erschlossen, wie umstehende Tabelle beweiset.

In genannten Schieferbruchen wurden 440 Arbeiter bei ber Gewinnung und 988 bei ber Berarbeitung beschäftigt. Als Forderlohn wurden durchschnittlich einem Spalter 38 Afr., einem hauer 48 Afr., einem Steinbrecher und Forderer 50 Afr. gezahlt. Die Jahreberzeugung beträgt 75,088,000 Stüd Schuppen, 28,440 Odr. Rlafter Schieferplatten, in einem Gesammtwerthe von 263,988 fl.

Obwohl die Produktion und der Absat von Schuppen und Platten von Tag zu Tag steigt, weil sich die Dachziegel-Erzeugung wegen der bedeutenden Gestehungskosten, sowie wegen der zu hohen Holzpreise weniger lohnt, die Bedachung von Stroh und Schindeln nun immer selkener wird, so sind die Brüche durchaus nicht im Stande den inländischen Bedarf zu decken; es werden daher immer noch Dachschiefer aus England bezogen.

Die Ursache liegt theils in dem tummerlichen Betrieb ber eröffneten Schieferbruche, theils in der geringen Rapitalefraft, welche für diefen Industriezweig vers wendet wird.

Denn die Schiefergewinnung wird hierbezirklich nur entweder von Grundbesigern als landwirthschaftliche Rebenproduktion oder von Schieferhandlern auf Grund drudender Pachtverhaltniffe betrieben.

Rreis	Politischer Amtsbezirk	Lage bes Schieferbruches	Argeif ber Schiefer beliche
S I m ü ş	Römerstadt Mährisch-Reustadt Römerstadt " " " Sternberg " " " " Sof " " " Dlmüş Hof	Beigelsborf Gräß Gräß Griebland Olbersborf Irmsborf Anbersborf Bechau Oentschhause Tscheschorf Gobitschau Omeschau Eternberg Gut Bärn Fof Reuwald Ferzogswald Möbliß Größwasser	1 1 10 1 2 1 1 4 1 5 1 1 2 1 3 1 1
Hra.	2 Baunet	Blamanfa	1
Reutitschein g	Stadt Liebau " " " " Leipnif	Bautsch	1 1 1 1 1 3 6
		Summe	54

Die Schiefer werben gewöhnlich ohne Rudficht auf Qualität, Schönheit und Leichtigkeit aus offenen Bruchen von 10 Klaftern Länge nach ben nordöstlichen Streichen, 6 bis 10 Klafter sentrechter Breite, und 6 bis 10 Klafter Tiefe in so lange zu Tage gefördert, bis nicht Ginfturze und ein machtiger Bafferzubrang jeden ferneren empirischen Betrich unmöglich machen.

Solchergestalt bleibt ber Schieferbau ein Raubbau und steht leiber anf ber Stufe primitiver Entwidelung, fonnte aber auf ben verbienten Sobepuntt gehoben werben, wenn bie Ausbeutung von Aftiengefellschaften mit startem Rapital und bergmannischer Technit in Angriff genommen, die Bruche wie in England etagen-

förmig angelegt und burch zwedentsprechende Rommunifationsmittel verbunben werden wurden, wenn weiters die Steine mittelft Bulber gefprengt burch entfprechende Berksvorrichtungen geschliffen ober in große dunne Tafeln gespalten und chablonifirt, ober aber ale große Blode von bichterem Rorne, die weniger Spaltunge. flachen bicten, mittelft Sagen ju Befimfen und Platten verschnitten werden murben. Da die Dachschiefererzeugung ein äußerst rentabler Industriezweig ist, welcher sowohl ber Beachtung und Unterftutung feitens ber hohen Staateverwaltung in Rudficht auf deffen großen Rugen fur die Bermehrung des Nationalreichthums, fur die Beschäftigung und Ernahrung vieler Taufende Menfchen, fur bie großere Bermerthung bes Bobene, - weil Schieferbruche mit wenigen Ausnahmen, meistens in ben unfruchtbarften, wenig ober gar tein Ertragnis abwerfenden Gebirgegegenden eröffnet werben. - wurdig ift, fo erlaubt fich bie ergebenft gefertigte Rammer in ber Ermagung, daß die Expropriationefrage mit Rudficht auf das eben Gefagte fein wefentliches Sinderniß fein fonne, als bestes Mittel gur Bedung ber mangelnben Unternehmungeluft nach dem Beispiele Frankreichs bie Unterordnung des Schieferbaues unter das Berggefet mit der Aussicht auf die Expropriation der ju eröffnenden Bruche unter ber Bedingung einer angemeffenen, bon der Bergbeborde bemeffenen Entschädigung in Antrag zu bringen.

Bas den Sandel mit Cach und Schieferplatten anbelangt, fo erstreckt fich berselbe nur auf die Kronlander Böhmen, Mähren, Schlesien und Riederöfterreich, in der Richtung der Sisenbahnlinie, ohne selbst in diesen Kronlandern die englische Concurrenz und zwar wegen der hohen Erzeugungskoften und Transportsspesen für die obendrein viel schwerer in's Gewicht fallenden Schuppen mit Erfolg verdrängen zu können, während sie unter den oben erörterten Bedingungen einen lukrativen Erportartikel abzugeben vermöchten.

Im laufenden Jahre murbe einer Aftiengefellichaft in Olmut, welche ben tunftmäßigen Schieferbau im Großen ausführen foll, Die Conceffion ertheilt.

In den Sudeten von Freudenthal, Engelsberg, Karlsthal, Olbersdorf und langs der Oppa über Sagerndorf bis Lobenstein ist (heißt es im Berichte der troppauer (schlesischen) Handelstammer für 1852, Troppau 1853, S. 54) ein außerordentlicher Reichthum an Thonschiefer vorhanden.

Der Schieferabban wird jedoch in der Gegend um Troppau in ungefähr fünfzig Schieferbrüchen durch beiläufig 650-700 Arbeiter betrieben, und zwar vorzüglich zu Dürstenhof, wo alle Gattungen Dachschiefer, als: Quadratsteine, Klafterschuppen, englische Rechtecke, französische Hundertschuppen und ordinäre oder Schockschuppen, ferner ordinäre, behauene Pflastersteine, Tischblätter ac. erzeugt werden; dann zu Eckersdorf, Dorfteschen, Freihermersdorf ac. Das hier im I. 1852 erzeugte Quantum kann auf einen Werth von 220,000—240,000 fl. veranschlagt werden und übersteigt jenes von 1851 um ein Bedeutendes.

Die hier erzeugten Schiefer laffen nichts zu wunschen übrig und konnen ben besten englischen zur Seite gestellt werben, weshalb bieselben nicht nur im Rammerbezirke Absat sinden, wo ungefahr der britte Theil consumirt wird, sondern auch nach Preußen, Galizien, Mahren, bann nach Wien und Prag. Die erzeugte

Menge entspricht jedoch keineswegs ber Rachfrage, und es wurde jedes noch fo große Quantum willige Abnahme finden.

Der Abbau des Schiefergesteins wird jedoch in ben meisten Fallen ohne Sachstenntniß und nur oberflächlich betrieben, was einem ergiebigen und anhaltenben Beiterbaue sehr hinderlich ist, abgesehen davon, daß ber tiefer liegende und daber bessere Schiefer bei einem solchen Abbaue in ber Erde liegen bleibt.

Der Bericht bieser Rammer für 1853 S. 32 fügt ben wegen ihres außerordentlichen Schieferreichthums bemerkbaren, kaum 2—3 Meilen von Troppan entfernten Orten Edersdorf, Dorfteschen und Freihermersdorf auch noch Meltsch und
Groß-Glodersdorf bei und klagt, daß ber Schieferabbau wegen ber theueren Arbeitelohne ungeachtet der Eröffnung einiger neuer Schieferbrüche nicht an Ausdehnung gewonnen hat.

Nach dem Berichte dieser Kammer für 1854—1856, Troppau 1857 S. 166 wird der in den nordöstlichen Theilen des Gesenkes so reichlich vorhandene Thonschiefer in den Bezirken Jägerndorf (zu Friedersdorf), Olbersdorf (zu Gotschodorf), Freu den thal (zu Altstadt und Dittersdorf), Bennisch (zu Freihermersdorf, Alt-Erbersdorf, Edersdorf und Boydensdorf), endlich Bigstadtl (bei Meltsch, Neu-Zechsdorf, Nitschenau, Moradorf, Morawis, Schwansdorf und Tsirm) zu Tage gesördert:

Die Anzahl ber in Diesen Bezirken bestehenden Schieferbruche betrug Ende bes Jahres 1856: 31, in welchen 7—800 Personen durchschnittlich beschäftiget waren. Die größten Schieferbruche bestehen zu Neu-Bechsborf (4, darunter ber gräflich arzische mit 60—90 Arbeitern), zu Freihermersdorf (8 mit 60—80 Arbeitern), Edersborf (5 mit 250 Arbeitern), Boydensborf (4 mit 30—50 Arb.), endlich zu Alt-Erbersborf (ein fürstlich kinklyscher mit 30—60 Arbeitern).

Mit Ausnahme bes fürstlich liechtenstein'ichen Schieferbruches zu Morawis, in welchem ber Schiefer aus einer Tiefe von 35 Rlaftern unterirbisch herausgefördert wird, liegen alle Schiefer zu Tage und werden ohne große Schwierigkeit gewonnen.

Die Menge ber gewonnenen Schiefersteine war wegen zu großer Unverläßlichkeit und Ungleichartigkeit ber an die Rammer gelangten Angaben nicht zu ermitteln; der Berth der Erzeugung hat ungefahr im Durchschnitte der letten drei Jahre 200,000 fl. EM. jährlich betragen. Die Erzeugung war gegen früher um einen geringen Theil zurückgegangen, weil der fürstlich kinsthische Schieferbruch, welcher früher verpachtet und stark im Betriebe war, durch die Jahre 1855 und 1856 nicht weiter abgebaut und erst im heurigen Jahre wieder in umfangreichen Betrieb gesett wurde.

Erzeugt wurden, wie früher, alle Gattungen Dachschiefer, Bflaftersteine, Sichblätter oc.; zwei Drittheile davon sind kleinere und ein Drittheil größere Schiefersteine. Die Qualitat ist anerkannt vorzüglich, denn es halten bie schlefischen Dachschiefer, welche sehr dauerhaft und gut gearbeitet sind, im Sagelwetter unbeschädigt aus, mahrend die englischen nicht aushielten. Wegen ihrer ausgezeichneten Qualitat finden die Dachschiefer Schlesiens nicht nur in Bohmen, Mahren. NieberDefterreich, Ungarn und Galigien einen raschen Absat, sonbern werben auch in großer Menge nach bem benachbarten Preußen ausgeführt.

Die Ausbeute von Schiefersteinen konnte bei ben sehr machtigen Lagern von Thonschiefer, welche sich in den aufgezählten Orten vorfinden, bedeutend größer sein, wenn es den meisten Eigenthumern der Schieferbruche nicht an den pecuniaren Mitteln zu einem großartigen Abbaue fehlen wurde.

Bie fich die Sache feitdem geftaltet, ift uns nicht bekannt geworben.

Die Steinbrüche bes olmüßer Handelstammerbezirkes beden (nach bem Berichte f. 1852 S. 44) nicht bloß ben Bebarf, sondern ihre Produkte sinden auch in den angränzenden Kronländern vielsachen Absat (nach dem Berichte f. 1853 S. 9 beden aber die Steinbrüche des Bezirkes nur den einheimischen Bedarf und es werden bloß Schiefersteine ausgeführt). Im I. 1852 waren in diesem Bezirke 721 Pflaster: und Bausteinbrüche im Betriebe (138 in der Bezirkshauptmannschaft Littau, 137 Bal.-Meserisch, 63 Ung.-Brod, 58 Hohenstadt, 55 Schönberg, 51 Sternberg, 42 Kremsier, 42 Olmüß, 41 Holleschau, 35 Weißtirchen, 28 Reutischein, 25 Ung.-Fradisch, 6 Mistel) und zwar 101 auf gutsherrsichem und 620 auf Gemeindegrund.

Bau- und Pflastersteine werben (heißt es im Berichte ber olmuger Sanbels- tammer f. 1857—9, Olmug 1860 S. 166) im ganzen Bezirte aus 724 Stein- bruchen gewonnen. Davon entfallen

auf ben olmuger Rreis . . 365 Steinbruche

" " hradischer Areis . . 136

" " neutitscheiner Rreis . 223

Unter die bedeutenosten gehören im olmuger Areise die Steinbruche zu Wermsborf, Mahr.-Liebau, Moskelle, Busau, Pawlow, Heinzendorf, Mirotein, Tschetschborf, Domeschau, Giebau, Bielkowig, Laschtian und Problig.

Im hradischer Areise die Steinbruche bei Koritna, Jesttabit, Lestowet, Slawtow, Reu-Lhotta, Bbaunet, Blamanta, Aurowit, Kremsier, Tischnowit und Bieranowit.

Im neutitscheiner Rreise bei Rognau, Chwalzow, Chorin, Reinochowis und Lautschfa.

Die mächtigsten und schönsten Lager-Quadersteine (heißt es in biesem Berichte S. 175 weiter) sinden sich bei Moletein (Bezirk Müglip); dieses vorzügliche Material wurde hierorts schon im 16. Jahrhundert gebrochen, zu Bauten, Ornamenten und Aunstwerken verbraucht, weiter bei dem Dorfe Diwnip (Bezirk Alobauk) (Stalka genannt), bei Jesttabip und Lestowep (Bezirk Gaya), bei Chwalnow (Bezirk Bdaunek), bei Jankowep (Bezirk Napagedl)*), bei Radiow (Bezirk Straßnip), bei Rojnau, Chwalzow (Bezirk Biskrip) und Slawkow Bezirk Ungr.-Oftra). Die

^{*)} Schwop bemerte II. 577: Auf ber Herrschaft Rapagebl, bei bem Hofe Stalta, wirb harter Marmor gebrochen, jeht aber nur jum Kallbrennen gebraucht; und im Gebirge bes Dorfes Jantowith, hart an ber twassiter Granze, ift ein schöner Bruch von Sandsteinen vorhanden, aus welchem, und bem unfern bavon liegenden twassiter Bruche, beinahe bie ganze Gegend mit fteinermen Treppen, That- und Fenstersuttern verseben wird.

reiche Ausbeute biefer Steinbruche wird zu Steinmegarbeiten aller Art vidjus berwendet.

Bausteinbrüche sinden sich im Bezirke der brünner Handelskammer (uch ihrem Berichte f. 1862 S. 27) in großer Bahl. Brünn hat ihrer in der nächen Rabe, wie in Karthaus, in Schmis, bei Latein, am sogenannten rothen, am gelba Berge. Doch eignen sich die hier gebrochenen Steine nur für Grundmanen; eigentliche Werkfteine werden bei Drasow, Stalis, Brindlis, Bogenau, Müglis, Moletein und Kromau gebrochen. Leider werden diese durch die hohen Transportspesen sehr vertheuert. Für Steine von Müglis z. B. beträgt die Fracht big günstiger Jahreszeit st. 1.20—1.30, welcher Betrag, da der Kubiffuß loco Brah st. 0.60—0.70 beträgt, fast das Doppelte des Werthes erreicht. Bei ungünsige Jahreszeit aber sind die ob ihrer Brauchbarkeit gleich jenen von Moletein gesuchn Steine von Müglis wegen der schlechten Beschaffenheit der Wege gar uiet beziehbar. Die Zusuhr von Moletein stellt sich pr. Achse billiger als bei Barführung auf der Bahn.

In Schlesien finden fich in dem Landstriche von Oftrau über Orlan und Rarwin Sandsteine von vorzüglicher Gute, welche größtentheils grau, gelblichmes und zuweilen rothlich gefärbt, fein und grobkörnig find, und zu Muhlfteinen, Dugdern ac. verwendet werden.

Der alteste Sandsteinbruch durfte der bei Raase (Bezirk Bennisch) sein. Er enthält Sandsteine von fein und grobkörnigem Gemenge, welche außer Quartörnern, vulkanische Asche und sonstige Trümmer von vulkanischen Auswurfen enthalten. Diese Sandsteine werden zu verschiedenen Werkstüden, Quadern, Saulen ze verwendet. Der Steinbruch soll schon über 800 Jahre im Betriebe stehen; und bei der Erbauung der troppauer Pfarrkirche, Maria himmelsahrt, sind die ze diesem Baue nöthigen Quaderstüde aus demselben entnommen worden.

Auch in den schlesischen Bestiden werden ebenfalls ausgiebige Sandsteinbruche angetroffen (Madle, das Bergogthum Schlesien, Troppau 1858, S. 117).

Mahren und Schlesien haben einen großen Reichthum an Ralf (S. Rotiftta's Mahr. u. Schl., Wien 1860, S. 134 ff.) und es wird derselbe auch an vielen Orten in großen Massen gewonnen und gebrannt, jedoch leider meist nur in kleinen offenen Oefen, erst in neuester Zeit wurden Hochofen und große periodische Breunofen (namentlich bei Prerau) in Mähren errichtet (eb. S. 420).

Im Bezirke ber olmüßer Handelskammer waren (nach ihrem Berichte f. 1852 S. 47) im I. 1852 auf gutsherrlichem Grunde 39, auf Genseindegrund 103, zus. 142 Ralköfen im Betriebe und dieselben lieferten aus den ersteren 97,680, aus den anderen 62,938, zusammen 160,618 Mehen Ralk (Bezirkshauptmannschaft Olmüß 79,794, Weißtirchen 20,300, Kremsier 15,593, Mistel 14,000, Schönberg 11,577, Littau 4516, Reutitschein 4404, Holleschau 3730, Bal.-Meserisch 2450, Ung.-Brod 1233, Hohenstadt 1221, Sternberg 1200, Ung.-Fradisch 600)*).

^{*)} Bei bent Dorfe Krufowig auf bem Gute Littenschitz wirb (berichtete Schwop II. 542) eine Urt Erbe gegraben, woraus seit mehreren Jahren guter Ralf gebrannt wirb; bie barans versertigten Ziegel werben im Brennen zu Stein.

Die Raltöfen biefes Bezirtes werben (wie ber Beticht f. 1853 S. 9 fagt) bloß zum einheimischen Bebarfe betrieben und es verdient namentlich der der Stadtgemeinde Olmus gehörige, bei Grug au gelegene nicht nur seiner Conftruktion, sondern auch seiner Leistungsfähigkeit (1852 wurden auf gutsherlichem Grunde d. olm. Bezirkshpt. 73,092 Mehen erzeugt), dann der Bahl der dabei beschäftigten Hilbarbeiter wegen, besonders als lobenswerth hervorgehoben und als Muster dieses Produktionszweiges aufgestellet zu werden.

Der Bericht ber olmuger Sandelstammer f. 1857—9, Olmug 1860, S. 165 gibt von demselben folgende Schilberung: In ben Subeten und ben mahrischen Gefenten findet man eine Menge untergeordneter Kalfpartien.

Ansehnliche Lager Urtaltes find bei Groß-Mohrau, Rragdorf und Beinzendorf nachst Ulleredorf, welch' letterer bon lauchgruner Farbe ift.

Ralklager von größerer Ausbehnung finden sich auch noch bei Littau, Mahr.-Reuftadt, Eulenberg, am Rittberge nächst Profinis, bei Rokor, Grügau, Arzmann, Pkedmost und Czelechowis, bei Beißkirchen und Aurowis nächst Napagedl. Lesterer Kalkstein ist wegen seines gunftigen Mischungs-Berhaltnisses von Thon, Riesel und Kalk besonders brauchbar und wird selbst bis auf weite Distanzen verfrachtet.

Die im Rammerzirfe bestehenden 86 Ralkbrennereien beschäftigen durch die Sommermonate an 300 Personen, von benen 160 bei Birthschaftsbesigern fest bedienstet, bagegen 140 als Taglohner zeitweise verdungen werden.

Da erstere nebst Kost und Wohnung durchschnittlich mit 27 Atr., lettere hingegen ohne Rost und Wohnung mit 43 Atr. abgelohnt werden, so beträgt die Summa ber ausbezahlten Arbeitslöhne pr. Jahr 15,510 fl. österr. Währg., das Quantum ber gebrochenen Kalksteine beträgt 18,000 Kubik-Klafter.

Bur Feuerung werden 36,050 Klafter Holz und 12,000 Etr. Steinkohlen im Werthe von 144,750 fl. verwendet. Die 86 Kalköfen des Bezirkes, von denen die auf die alte Art gebauten nur 15 bis 20 Brände pr. Jahr machen und bei jedem Brande 80 bis 200 Mehen Kalk erzeugen, liefern ein Gesammterzeugniß von 360,000 Mh. Kalk im Werthe von 180,000 fl. österr. Währg. Rudsichtlich der Größe des Betriebes sind besonders hervorzuheben: Die Kalkbrennereien zu Busau, Roketnis, Kurowis und Aloisthal. An letterem Orte wird der Kalk mittelst der Ueberhise des Hochosens erzeugt, ferners der der Stadtgemeinde Olmüß ekzenthümliche, bei Grügau gelegene Kalkosen. Daselbst werden beim Brechen der Steine und beim Brennen des Kalkes täglich bei 30 Personen beschäftiget und bieselben mit 50 bis 55 Kkr. abgelohnt.

Dieses und das zu Prerau von Gerrn von Seibebrand errichtete Stablissement, in welchen die rumford'schen Defen zuerst in Anwendung kamen, sind die einzigen, in welchen sich der Kohlenfeuerung bedient wird.

Ungeachtet man in Mahren von den erforderlichen Materialien, nämlich Ralk, Thon und Riefelerde umgeben ift, um durch fünftliche Mischung Cement zu erzeugen, so ist dennoch gegenwärtig der Bezug des Portland- oder Parkers-Cementes aus England, des Romancements aus preuß. Schlesien und des kufsteiner habraulischen

Cements aus Tirol namentlich bei jenen Bauten unentbehrlich, wo wegen fetwahrender Raffe ein gewöhnlicher Mortel nicht fest werden wurde *).

Es fehlt an einer eingehenderen Darstellung dieses Industriezweiges im Bejink der brünner Handelstammer. Es ist aber bekannt, daß bei Ochos, Profix, Riritein und Groß-Bukowin auf dem Gute Obrowis, bei Slaup, Senetarz, Bummowis, Daubrawis, Zdiar, Ostrow**) und Rais auf den Gütern Rais und Blansto, bei Marschow, Branschow, Hollasis und besonders Lazanko auf dem Gute Gurein sehr viel Ralk gebrannt und von da verführt, daß aus dem Steinbruche auf dem hl. Berge bei Rikolsburg, so wie aus jenen vom nahen Steinbrunn in Ocsterreich die erst genannte Stadt und Umgegend größtentheils unk Ralk versehen wird und daß der znaimer Kreis seinen eigenen vortrefflichen Kalk in der Gegend von Böttau und auch bei Mramotis auf dem Gute Brendis besitzt.

Rach bem Berichte ber brunner Sanbelstammer für 1862 S. 28 wird ber von ben Bauern erzeugte Ralt um feiner besseren Beschaffenheit willen fehr begehrt. Der Kalt ber Gewertschaft in Malometig bei Brunn ift nicht minder verwendber und in den Lieferungen verläßlich, löst sich jedoch langsam auf und bedingt in Folge bessen eine langere Lagerungszeit, weil er etwas hydraulischen Kalt enthält.

Der Bericht der troppauer Handelskammer für 1854—6, Troppau 1857, S. 162 (und nach demselben Mable's Herzogthum Schlessen, Troppau 1858 S. 118), würdigte näher auch die Kalkerzeugung seines Bezirkes. Es heißt bort: In dem nordwestlichsten Theile Schlessens, dem reichensteiner Gebirge und den nördlichen Austäufern des Gesenkes, treten in den Bezirken Zuckmantel (bei Buckmantel, Hermannstadt, Einsiedel)***), Freiwaldau (bei Saubsdorf, Großkunzendorf, Niklasdorf), Weidenau (zu Seshdorf) und Jauernig (zu Jauernig, Weißwasser) sehr mächtige Lager vortresslicher Kalksteine zu Tage, daher auch in allen genannten Orten dieser Bezirke die Kalkerzeugung in nicht unbedeutender Ausbehnung betrieben wird.

Gerner befinden fich auch im Begirte Dorau (gu Berbenberg und Beingen-

^{*)} Die großen Kalksteinbrüche, welche bei Domeschau in ber nörblichen Abbachung gegen Sternberg in der Borzeit bestanden, sind gänzlich erschöpft und die Kalköfen verfallen (Wolny V. 413). Auf der Herrschaft Busau wird Kalk in 14 Desen gebrannt und von einigen Gebirgsgemeinden nicht ohne Bortheil in die Umgegend versührt (eb. S. 217). Baper macht in seinem topogr. Handbuche von Mähr. u. Schl. (1817) insbesondere nambast die Kalkbrennereien zu Hwozd, Herrschaft Czech, bei Rom (mähr. Rladel) auf der Herrschaft Mürau im olmützer, zu Kolor, Herrschaft Rosetnitz, Resseld auf der Herrschaft Murau im olmützer, zu Kolor, Herrschaft Rosetnitz, Resseldsder (mähr. Roprziwnitz) und Bartelsborf (mähr. Richaltice) auf der Herrschaft Hochwald im preraner, zu Ottrosowitz, Herrschaft Napagedl im hradischer Kreise. Der bei Sobieschel und Radwanitz erzeugte Kalk wird (nach der brünner Zeitung 1805 S. 1709) wegen seiner Güte von einem großen Theise des prerauer und hradischer Kreises gebraucht und in Czetin wurde eine Brennerei errichtet.

^{**)} Schon Schwoy II. 287, 408, 440 rühmte, baß bei Oftrow ber beste Kalkstein gebrochen, in großer Menge gebrannt und verführt, bei Senetarz und Willimowitz viel Kalk gebrannt und in's Land verführt wird. 1811 errichtete Franz Alois Streitselber eine Kalkbrennerei zu Oftrow, da ber Kalk baselbst wegen seiner Festigkeit, Beiße und Ergiebigkeit besonders ausgezeichnet sei (brunner Zeitung 1811 Beil. S. 1008).

^{***)} Rach einer Aeußerung bes zuchmantler Zollamtes vom 3. 1822 (Gubern.-Rr. 29,645) brennt bie einzige Gemeinde Einsiebel jährlich über 6000 große Scheffel sehr guten Raft, wobon wenigstens 3/2 bis Sternberg gehen.

borf) mehrere Raltbrennereien, welche jedoch die Raltfteine aus bem benachbarten Beiftirchen in Mahren beziehen.

Da auch die nördlichen Abhänge der Rarpathen im teschner Rreise Ralffteine enthalten, so wird die Ralferzeugung auch in den Bezirken Teschen (bei Lischna) und zu Bielit angetroffen.

Die größte Brennerei ift die verpachtete, erzherzoglich albrecht'sche zu Lischna bei Teschen, welche in zwei nach Art eines Hochosens eingerichteten Ralkofen jahrlich 100,000 Megen Ralk erzeugt. Dieser zunächst tommt jene von A. Lagel in Segborf, welche 1 perennirenden und 5 gewöhnliche Brennöfen besitzt und jahrlich 20—25,000 Megen liefert.

Die Menge bes erzeugten Ralles, die Bahl ber Brennöfen und ber bei benfelben im Durchschnitte beschäftigten Arbeiter betrug 1854 bis 1856:

	Bezir	:ŧ		5	Brenn- öfen	Arbeiter	Menge bes 1854	erzeugten Kalles 1855	in n. ö. Meţen 1856
Budmante	1.				17	22	30,760	31,000	32,600
Freiwalda	u				6	10	20,880	19,380	23,380
Beibenau				•	22	28	90,000	90,000	100,000
Jauernig		•			2	4	14,600	13,000	16,000
Odrau					8	11	8,090	6,430	10,450
Tefchen			•		2	5	100,000	100,000	100,000
Bielip .	•		•		2	4	10,000	10,000	10,000
,	usai	mm	en		59	84	274,330	269,810	292,430

Unter ben Brennöfen ist die große Mehrzahl auf Holzseurung eingerichtet. Rur bei wenigen, welche nach Art ber Hochofen gebaut sind, wird Steinkohle als Brennstoff verwendet. Mit Ausnahme eines einzigen, sogenannten englischen (perennirenden) Ofens zu Sesdorf, Bezirk Beidenau, find alle Kalkbrennösen nur zeitlich wahrend ber Sommer- und Herbstmonate in Betrieb.

Da ein Megen zu eirea 90 Pfund Ralt gerechnet wird, so beträgt die oben in Megen angegebene Menge bes in den Jahren 1854—56 erzeugten Ralts beis läufig 246,897, 242,829 und 263,187 Centner.

Der Berth ber fur die angegebenen Bezirte ausgewiesenen Raltmenge ber brei letten Sahre ift mit Berudsichtigung ber in ben einzelnen Erzeugungsorten geltenben, verschiedenen Bertaufspreise folgenber:

				lbwerth in ConvA	Rünze
Bezirk			18 54	1855	1856
Budmantel .	•		20,433	20,655	21,775
Freiwaldau .			8,640	8,04 0	9,640
Beibeftau .			54,000	54,000	60,000
Jauernig .	•		5,186	4,633	5,666
Odrau			6,068	4,897	7,838
Tefchen	•		23,340	23,340	23,340
Bielit	•	•	2,300	2,300	2,300
zusamn	len	•	119,967	117,865	130,559

Der im Rammerbezirke erzeugte Kalk gehört fast durchgehends der schönsten und besten Gattung an, welche im Inlande erzeugt wird. Derselbe wird gewöhnlich

als Bautalt, in ber Umgegend von Teichen und ben nordwestlichen Begifin Schlefiens aber auch häufig als Dungungsmittel verwendet.

Bon bem in ben Bezirken Buckmantel, Freiwaldan, Weibenan und Sammy gewonnenen Kalt wird die größere Halte nach dem angranzenden Prenfen ausgeführt; der übrige Theil wird im Westen unseres Kronlandes bis nach Jägender und selbst nach Troppau abgesett. Die Brennereien des Bezirkes Obrau verschn ihre Umgegend, besonders aber Troppau, mit dem erforderlichen Baukalt. Bich und hauptsächlich Lischna versorgen den teschner Kreis.

Die nöthigen Kalkfteine werden überall in der Rabe der Kalkbrennerin gefunden; nur der Bezirk Obrau bezieht, wie schon erwähnt, diesekben von Bestrichen in Mähren. Im Nordwessen des Kammerbezirkes besitzt in der Regel jon Kalkerzeuger seinen eigenen Kalkseinbruch und nur wenige derselben sind auf gepachtete Steinbrüche angewiesen. Der Berbrauch an Kalksteinen, wenn su 100 Mehen Kalk 1½ Kubikklaster Steine gerechnet werden, betrug für die die Kalkmenge 1854 eirea 4114, 1855 eirea 4047 und 1856 eirea 4386 Kubiktlastu, bei deren Gewinnung zeitweise 250—300 Steinbrecher beschäftiget gewesen sind.

Die Kalkerzeugung im westlichen Schlesien könnte bei dem Umstande, als det unermestliche Kalksteinlager in unmittelbarer Nahe der Breunereien vorhanden sind, einen sehr hohen Ausschwung nehmen und in mehreren Orten das Zehnsache der jetigen Produktion erreichen, wenn das in Anregung gebrachte Projekt einer mährisch-schlessischen Berbindungsbahn von Hohenstadt nach Reisse, das freilich gegenwärtig wenig Aussicht auf Erfolg hat, vielleicht dennoch in späterer Zeit zur Ausssührung gelangen sollte, weil die Erzeuger dann nicht nur den nöthigen Breunstoff billiger beziehen, sondern auch den erzeugten Kalk zu mäßigeren Preisen nach allen Richtungen absehen und namentlich in Preußisch: Schlesien mit den dortigen, hart an der Sisenbahn gelegenen Kalkbrennereien (bei Gogolin) weit leichter concurriren könnten.

3m 3. 1862 gab es im brunner Steuer Inspektorate 157, olmuger 20, anaimer 12, hradischer 4, neutitscheiner 12 und iglauer 12, zus. in Mahren 217 und in Schlessen 35, zus. 252 Kalkbrenner mit einer Erwerbsteuer-Schuldigkeit von 2188 fl. (in ganz Desterreich 1496 mit 14,158 fl. Steuer. S. die Mitth aus b. Gebiete d. Statistik 12 Jahrg. 1. H., Wien 1865, S. VI. u. 41).

Als die Landwirthschaft bei uns mehr in Aufnahme fam, außerte sich auch alsbald das Bedürsniß nach Gyps. Allein die Versuche, ergiebigen in Mahren und Ocsterr. Schlesien aufzusinden, blieben, ungeachtet der bereits erwähnten Aussehung eines Pramiums (1818) erfolgles und auch die vom bostowiser Herschaftsbesiter Grasen von Dietrich stein 1829 und 1830 angelegten zwei Kunstgypseterzeugen konnten und die Zusuhr des ausländischen größtentheils entbehrlich machen sollten (Mittheil. d. m. s. Ackerbauges. 1832 Rr. 1 und 2, Wolnh II. 184), waren nur ein Nothbehelf.

Endlich murde im 3. 1849 auf ben Felbern bes Dorfes Ratharein bei Eroppau ein Sppslager erichurft, welches (wie es in ber Auftria, refpett. wiener

Beitung 1849 Ar. 191 heißt) für die inländische Detonomie von Bedeutung zu werden versprach. Bisher waren weder in Schlessen noch in Mähren Lager dieses für den Acerdau so wichtig gewordenen Fossils aufzuspüren, daher sich die Wirthschaftsbesißer Böhmens, Mährens und Schlessens gewöhnlich nach Dirschel oder Katscher in Preußen wandten, um sich mit Gypsdünger zu versehen, wofür seit mehr als einem halben Jahrhundert bedeutende Summen Geldes jährlich in's Ausland gingen. Seit der Entdeckung des Gypslagers zu Katharein bleiben nun diese Beträge im Inlande, da Sachverständige den kathareiner Gyps, der von dunkler Farbe ist, für weit vorzüglicher halten als den preußischen. Der Gyps. bezug aus der St. Katharinengrude hat auch für die Frachter einen doppelten Vortheil, da sie dort der Sorge überhoben sind, preußisches Geld gegen hohes Agio einzuwechseln, was bei der Fahrt nach Preußen unerläßlich war. Die Anwendung dieses Gypses für Stukkatur-Arbeiten und Abgüsse von Gegenständen dürste wohl auch bald in Schwung kommen, und so sich den Besitzern wie auch dem Inlande ein neuer höchst nüglicher Industriezweig eröffnen.

Nach dem Berichte der troppauer Handelekkammer für 1852 S. 27 wurde der Bedarf an diesem werthvollen, sowohl bei der Landwirthschaft als auch bei Bauten im Kammerbezirke täglich mehr und nichr in Berwendung kommenden Mineral seit einer langen Reihe von Jahren aus den bekannten Gppegruben zu Dirschel in Preußisch Schlesien bezogen.

Da der auf diesem Bezug des Sppses ehedem lastende Einfuhrzoll sowie die aus der weiteren Herbeischaffung entstehenden größeren Frachtfosten eine gunftige Concurrenz mit den preußischen Gruben erwarten ließen, so hat es in letterer Zeit die troppauer Stadtcommune bei dem Umstande, als sich in der ihr gehörigen nahen Parkwiese Spuren mehrerer nicht unbedeutenden Sppslager zeigten, unternommen, unter Zuziehung von Sachverständigen wiederholte Bohrversuche anzustellen, um die Ausbehnung und die Mächtigkeit dieser Lager zu erproben.

Die angestellten Bersuche ergaben das äußerst günstige Resultat, daß drei mächtige Gypslager vorhanden sind; das erste zeigte sich 12 Rlafter 1 Schuh und 1 Boll unter der Oberstäche der Parkwiese in einer Mächtigkeit von 12 Schuh und 10 Linien; nur 5 Schuh 9 Boll tiefer wurde schon das zweite Lager von 6 Schuh 3 Linien Mächtigkeit erbohrt; die neueste Bohrung führte in einer Tiefe von 25 Klaftern unter dem Rasen auf das dritte Gypslager, das in Uebereinstimmung mit den früheren Bohrresultaten sich in einer Mächtigkeit von 10—12 Schuh herausstellte. Die erwähnten Bersuche führten ferner auf die Bemerkung, daß die Schichten ober und zwischen den verschiedenen Gypslagern dei dem neuesten Bohrloche aus lauter wasserdichtem Letten und verhärtetem Thone bestehen; daß die Dammerde und der Schotter vom Rasen abwärts sich nur auf 8 Schuh und 6 Linien erstrecken, folglich auf einen ziemlich wasserscien Abbau des Gypslagers gerechnet werden kann; und daß der Punkt der letzten Bohrung zu einem wasserdichten Basserbebungs- und Gypssörderungsschachte sehr glüdlich gelegen sei.

Der Gppereichthum der Parkwiese wurde auf eine Tiefe von 15 Rlaftern vom Rasen nieder burch einen sachtundigen und febr erfahrenen Fachmann auf mindestens Gine Million Connen geschätzt und burfte in größerer Tiefe, wo

bas britte Sypslager hinzutritt, auch mehrere Millionen Connen Sypsel be, tragen. Rach diesen gewiß günftigen Bersuchen, bei welchen in den Sahren 1850 und 1851 ein Quantum von 500—600 Connen (1000—1200 Centuer) Sysgewonnen und zum Preise von 18—36 fr. EM. verkauft wurde, handelte es sie vorzüglich um eine entsprechende Berwerthung oder Benühung dieses todtliegenden Kapitales für die troppauer Stadtrenten. Die Commune entschied sich für den Bau in eigener Regie, gab ihn aber wegen der ihr obgelegenen anderweitigen Bauten, welche die Auswendung namhafter Summen in Anspruch nahmen, 1857 auf. Ein ähnliches Schiessal wurde einem anderen in der Rähe der mehr erwähnten städtischen Parkwiese angelegten Gypsbau zu Theil, welcher einem Privaten in dem Oorse Katharein angehört. Diese Gypsgrube, unmittelbar an dem Fluße Oppe gelegen, hatte ununterbrochen mit dem aus der letzteren eindringenden Basser patämpsen, und ging, nachdem dieselbe in den Jahren 1849 und 1850 eirea 5000 bis 6000 Tonnen Gyps im beiläusigen Werthe von 2500—3000 fl. SM. gelieset hatte, endlich aus Mangel an einer ordentlichen bergmännischen Leitung zu Grunde.

Gegen Ende des 3. 1853 gelang es aber (nach dem Berichte der troppann Sandeletammer f. 1853 S. 31) den eifrigen Rachforschungen des früheren Betriebleiters bes troppauer Gypsbaues, ein neues Gypslager in der Rate des Dorfes Ratharein, bei der sogenannten Rlappermuble, aufzufinden, deffen Lagerstätte in nur geringer Tiefe eine Machtigkeit von 9 Klaftern befigt.

Dieses Gypslager, welches mit den beiden aufgelassenen Gypsgruben an dem Oppasluße offenbar im Busammenhange steht, hat wegen seiner ziemlichen Entfernung von diesem Fluße eine für den Abbau viel günstigere Lage, da bei demfelben die namhaften Betriebskosten gänzlich entfallen, welche bei den aufgelassenen Gruben durch das beständige, mit gewöhnlichen Mitteln nicht zu bewältigende Eindringen des Oppawassers verursacht worden sind und die Einstellung des früheren Sppsdaues zur Kolge hatten.

In der turzen Zeit von drei Monaten wurden aus dieser neuen Gypsgrube 800 Tonnen oder beiläufig 2000 Etr. Gyps zu Tage gefördert, welche Quantität zu 39 fr. EM. pr. Tonne ungemahlen, und vermalen zu 26 fr. pr. Str. — bei größerer Abnahme zu 22 fr. — in der Umgebung von Troppau und nach dem benachbarten Mähren abgesetzt wurde.

Die Nachfrage war besonders nach dem vermahlenen Gppfe bedeutend, so daß bei dem Beginne des Unternehmens berselben nicht immer volltommen entsprocen werden tonnte.

Es ware sowohl im Interesse des Unternehmers als auch in jenem ber Landwirthschaft (hieß es) sehr zu wünschen, wenn biesem Unternehmen zum Behuse einer massenhaften Ausbeute an Gyps ein bedeutendes Betriebstapital burch bas Sinzutreten von Gesellschaftern zugeführt würde, um einen großartigen Betrieb zu ermöglichen, welcher bei dem großen Reichthume dieses Gypslagers jedenfalls sehr lohnend werden dürfte.

Dieses Sppslager, bessen Abbau im 3. 1853 begonnen hatte, wurde and (nach bem Berichte ber troppauer Handlestammer f. 1854—1856, Troppan 1857.

S. 167) in ben Sahren 1854—1856 jedoch nicht in foldem Umfange, welcher ber großen Machtigkeit entsprach, weiter abgebaut, indem die gewonnene Menge Spps jahrlich nur 3—4000 Ctr. betrug.

Bu Anfang bes 3. 1857 ift aber ber kathareiner Gyps Bergbau in bas Eigenthum ber Firma "Gebrüder Rlein und Comp." übergegangen, welche bereits alle nothwendigen Werksvorrichtungen, darunter auch eine Dampfmaschine, für einen großartigen Betrieb desselben anschaffte. Die Ausbeute an Gyps dürfte schon im heurigen Jahre mehr als das Doppelte jener Menge erreichen, welche in den Jahren 1854—56 gewonnen wurde, und wird bei rationellem Abbaue und zwecksmäßigen Einrichtungen für Förderung und Mahlung größerer Quantitäten voraussichtlich in den nächsten Jahren auf eine sehr bedeutende Höhe steigen.

Der fathareiner Gyps wirkt als Dungungsmittel, wozu er bisher fast ausschließlich verwendet worden ift, in allen Bodengattungen, — bei einem humusreichen Boden schneller, als in schlechterem Boden, wo der Erfolg erft bei der zweiten Frucht ersichtlich wird. Rach einer in Prag vorgenommenen Analyse enthalt berselbe im Gegensate zum birfchler Gyps (aus Preußisch-Schlesien):

Besta	nbtl	eile	•			•		Ratharein	Dirfcel
Schwefelsa	ure	n	Ra	lt				75 50	71.50
Rohlenfaur	en	R	ılt	und	8	alt		10.75	11.62
Thonerde				•				2.50	2:00
Bluffigfeit								6.25	8.50
Berluft .								5.00	6.38
·					-		 	100.00	100.00

Diese Analyse spricht offenbar fur die Anwendung bes öfterr. fchlef. Gypfes bei ber Landwirthschaft. Richt minder wird berselbe wegen seiner Sarte im gebrannten Bustande bei technischer Berwendung gerühmt, indem erfahrungsgemäß ber harteste Gyps auch ben hartesten Guß gibt.

Gegenwärtig wird ber katharciner Gyps, welcher in Schlessen und in den angränzenden Kronländern Absat sindet, loco Bahnhof Troppau für Landwirthe im Naturzustande zu folgenden Preisen verkauft: 100 wiener Pfund kosten ungereutet 14, in Stüden 18, grobkörnig vermahlen 22, sein vermahlen 26 und in seinster Mahlung 30 kr.; für technische Zwede im gebrannten Zustande seinste Mahlung 50 kr. CM., wobei die Emballage für die vermalenen Gattungen abgessondert mäßig berechnet wird. Sobald der Betrieb der Gypsgrube in Katharcin die angestrebte Ausdehnung erreicht haben wird, sollen zur größeren Bequemlichseit der Oekonomiebesitzer in Böhmen, Mähren und Schlessen geeignete Lagersstationen errichtet werden, welche die nmliegenden Gegenden mit schlesssschen Gyps versehen werden.

Durch biese und die oben erwähnten sonstigen Borkehrungen wird endlich ber österr. schles. Gyps-Bergbau bei ber einheimischen Landwirthschaft jene erhöhte Beachtung erlangen, welche berselbe im Interesse des landwirthschaftlichen Fortschrittes und auch vom national ötonomischen Standpunkte aus verdient, indem durch ihn nicht unbedeutende Gelbsummen, die früher nothgedrungen dem Auslande zugeführt werden mußten, in Bukunft dem Inlande erhalten bleiben.

Der Gyps. Bergbau in Katharein, mittelst bessen 5—9 Fuß machtige Cycliager abgebaut werden, wird erst seit 1857 schwunghafter betrieben, da durch die Aufstellung einer Dampfmaschine und zwedmäßigen Anfbereitungsmaschine im höhere Produktion eingeleitet wurde, welche im 3. 1857 bereits bei 10,000 Et. erreichte (Industrie-Statistik d. österr. Monarchie f. 1856, Wien 1857, S. 15, Kotisika's Mähren und Schlesien S. 329).

M. Die Thonwaaren-Fabritation.

Dieselbe erhob sich Sahrhunderte lange nicht über ben gewöhnlichsten Bedaf und ben alten Gebrauch, obwohl man bas littauer und bas schwarzgenne eiben schiper Töpfergeschirre und die gliner Hafnerwaaren zu ben berühnten Erzeugnissen zählte (Hante S. 150).

Bu Ende des vorigen Sahrhundertes verfertigte man an vielen Orten Mahren, namentlich zu Butschowis (14 Meister, 15,340 Stüd jährl. Erzeug.), Bischan (6 M. 22,600 St.), Steinis (4 M. 13,000 St.), Problis (4 M. 37,200 St.), Problis (4 M. 37,200 St.), Problis (2 M. 11,300 St.), Olmüş (3 M. mit 1200 fl. Erzeug.) u. a. gemeines weißes und gefärbtes Erdgeschirr, Krüge, Tellern, Schüsseln, Raffeekannen n.a. Bon allen diesen Faarikaten wurden ungefähr 218,730 St. nach Ungarn, Böhmen, Schlessen und Polen abgesett. Außerdem gab es zahlreiche eigentliche Töpfer (Pass, Renntnis von Mähren, 1797, MS.). Biel Fapence wurde zu Prödlis, Wischau, vorzüglich aber zu Olmüß erzeugt, wo man es briegerisches Geschir nannte und im Preise von 6—30 fr. pr. Stück verkaufte (Hanke Schiff. d. March 3. Aus. 1796 S. 37).

Bu Anfang dieses Sahrhundertes lieferten etwa 180 Arbeiter für 100,000 fl. ganz ordinäre Waaren an Schüsseln, Tellern, Kaffceschalen, Krügen, Kannen, insbesondere zu Wischau (23 Arb. 98,000 St.), Steinig (19 A. 15,000 St.), Butschowig (25 A. 21,500 St.) im brünner, Wal. Meserisch (17 A. 47,300 St.) im prerauer und Morkowig (1 A. allein f. 18,000 fl.) im bradischer Kreise, wovon ein guter Theil nach Böhmen, Polen und Galizien ging. Ungerechnet war hiebei die Ofenwaare, welche, da fast durch ganz Mähren Rachelösen üblich waren, also in der Bahl auf 200,000 angenommen werden konnten, eine jährliche Erneuerung von 20,000 Stücken im Werthe von mehr als 100,000 fl. nothig machen mochten.

Als die Hauptursache des nicht bedentenderen Standes dieses Industriezweiges sich man die Seltenheit eines hinlänglich feinen Thons an, der (nebst der guten Porzellanerde bei Inaim) damal nur in Olomuczan (Herrschaft Posotis, bei Britan, als sehr weiß und feuerfest, von besonderer Gute vortam (André im patr. Fracht 1805 S. 298, 396).

Mirte ichmarze Rochgeschirre wurden am meisten zu Gibenschist im znaimer wiese ber dem in ber Rabe befindlichen sehr guten Töpferthone verfertigt und in der Rabe besindlichen gandels gemacht (Lichtenstern's Archiv 1804, 4 3 2 14 Kemian I. 2. T. S. 112), auch aus ben Thonarten in ber Gegend 444 344, 444 hei Teichen sehr gute irdene Gefäße verfertigt (eb. S. 180).

Lin Arternichen Bufnerthon an der Oflama bei Oflaman gemannen mit be-

beutenden Auslagen 52. Hafnermeister in Gibenschip und gegen 300 Schwarzhafner in der Umgegend und verarbeiteten denselben zu dem schwarzen Erdgeschirre, bessen Absah bis nach Profinis ging, wo es dem berühmten littauer Geschirre begegnete. Der oslawaner Sand ist vorzüglich gut zum Abreiben dieses eibenschiper Thons, dessen Bindungsmittel ausgezeichnet ist (Moravia 1815 S. 436).

Auch bermal noch sind die bieher genannten Orte die Hauptsitze der Thomwaaren-Erzeugung. Das in Sibenschiß (von 44 Hafnern) in großer Menge erzeugte gemeine Thongeschirr sindet auf den Jahrmärkten der umliegenden Städte, besonders in Brünn guten Absaß. Die littauer Töpferzunft (16 Meister) liesert Töpferwaaren von ausgezeichneter Thongüte, die in Mähren sowohl, als in Schlesien auf den Jahrmärkten raschen Absaß sinden. Manche Orte des dradischer Areises geben ein ausgezeichnetes Thon-Material, so z. B. erzeugt Ung. Brod aus dem Lehm zu Hawerschiß vortressliche Biegeln und die zliner Hafnerwaaren (von 19 Töpfern) behaupten noch immer ihren guten Rus (Wolny III. 335, 336, V. 174, 177, IV. Borrede XXIII, 540). Auch die Städte Kostel im brünner (1835: 30 Töpfer) und Loschiß (24 T.) im olmüßer Kreise erzeugen viel Thon-Geschire.

Nach ben Erwerbstener-Tabellen gab es 1829: 918 Topfer in Mahren und Schlesien, nach den statistischen Sabellen im 3. 1841: 1,069 Safner, Topfer und Geschirrhandler, im 3. 1848 aber 1126.

Ihre Erzeugniffe genugen nur ben einfachften Bebarfniffen und laffen eben fo wie die Berfertigung ber meift noch fehr unzwedmäßig gebauten Stubenofen, welche eine große Menge von Holz nuglos verzehren, vieles zu munichen übrig.

Nicht unerwähnt kann gelassen werden, daß der Töpferthon bei Briefen auf ber Herrschaft Mahr.-Trübau bei zweckmäßiger Behandlung und Mischung ein zur Erzeugung der zur Glassabrikation nöthigen Glashafen und Ofenkappen brauchbares Material liefert (Mittheil. 1830 S. 309) und daß bei Briefen Walkerererbe (Fullerde) gegraben und nach Böhmen und Sachsen (?) zum technischen Gebrauche, insbesondere zur Fabricirung des Steingutes verkauft wird (Wolny V. Borrede XLV, 785).

Erst in neuerer Beit geschahen Bersuche, diesen Industriezweig aus ben Banden bes herkömmlichen zu erheben. Der als Mineralog wohl bekannte Töpfer hrusch fa in Brunn gab sich Mube, auf chemischem Wege Surrogate für das edlere Material seiner Kunst (Porcellain, Wedgewood), neue Arten Glasuren, größere Dauerhaftigkeit der Geschirre u. a. aufzusinden (Mittheil. 1824 S. 302).

Der Hafner Niemet in Iglau erwarb sich durch die Berfertigung besferer Heizösen einen guten Namen. In der Rabe dieser Stadt tritt eine specksteinartige Thonerbe auf, die für seuerseste Topserwaaren, namentlich für Oesen ganz vorzüglich brauchbar ist, und von mehreren Hafnermeistern, von dem früher genannten in einem größeren Umsange, benütt wird, so daß jährlich daselbst über 500 Stuck Desen erzeugt wurden.

Gewöhnliches Beifgeschier wird an mehreren Orten, namentlich in Bifchau, gutes Braungeschier in der Umgebung von Ingim erzeugt.

Die Biegel. Erzeugung ist zwar durch die anf ihre Förberung bereinen Maßregeln der Regierung, insbesondere durch die Bauordnungen dom 3. 1828 und 1835, nach welchen neue Gebäude feuersicher hergestellt werden sollen, duch das Wirfen der Feuerversicherungs Gefellschaften und durch die im österr. State vorherrschend gewordene Hinneigung zur Vermehrung, ja allgemeinen Einführung der für ganz feuersicher erklärten Biegeldächer mächtig gehoben worden und es hain sich nicht nur in den Städten, sondern auch in den Märken und Oörsen die Biegeldächer ungemein verbreitet, obwohl sich der Landmann noch häusig der ungebrannten Biegeln (Popen genannt) bedient.

Allein! mit der Bermehrung hat nicht die Berbesserung ber tief gesunten Biegelfabrikation gleichen Schritt gehalten. Es fehlen unseren Biegelei-Besten, größtentheils großen Grundbesigern (ehemaligen Obrigkeiten) und Gemeinden großen theils theoretisch und praktisch ausgebildete Techniker, die es verstünden, diesen wichtigen Geschäftszweig aus dem Schlamme der robesten Empirik zu erheber Gleichwohl haben sich, wie Husselsch zuerst in Böhmen, auch in Mähren mehrm Männer, namentlich der Direktor Hont sit in Teltsch, der Baumeister Hont, der olmüger erzbisch. Baurath Arche, der Amtmann Kasalo wift in Bistuden. a. um die Berbesserung des Biegeleiwesens verdient gemacht (Bericht d. dent. Land- und Forstwirthe, Olmüß 1841, S. 485—494).

Im 3. 1845 bestanden in Mahren und Schlesien 463 obrigkeitl. und 984 Privat-Ziegeleien, von welchen die ersteren 44,902,834 Mauers, 1,214,885 Pflafter und 12,513,738 Dach-Ziegeln, die andern 43,081,275 Mauers, 831,800 Pflaster und 6,406,675 Dach-Ziegeln erzeugten.

Ood.	œ	1946	ach	folgenhed	Ergebniß:
ซาแธ	٦.	1040	gao	loideunes	ergronis:

Rreis	Biege	leien	Mauer	ziegeln	Pflaster	ziegeln	Dachziegeln		
	Dbrigt.	Privat	Obrigleits.	Privat-	Obrigicits.	Privat=	Obrigfeits.	Privat-	
Brünner .	80	151	9149855	12601730	295650	507800	3583791	3180195	
Brabischer .	54	9	3877603	412200	1808072	12138		_	
Iglauer .	40	63	2334200	947809	106210	11500	_		
Olmüger .	54	110	5096005	7122260	159475	94600			
Prerauer .	37	238	7605440	7000610	493925	950	624081	25756	
Inaimer .	69	52	3944726	1849347	212799	106650	3187832		
Teschner .	95	182	9128300	4406400	40200	25000		98000	
Troppauer	33	77	4359930	5711603	18370	48000	326504	418550	
Busammen	462	882	45496050	4 0051969	3134701	806638	13210 4 81	7387972	

Obwohl fich hienach die Bahl der Biegeleien gegen das Borjahr um 1 obrigt. und 102 Privat-Biegeleien verminderte, stieg doch die Erzeugung um 593,225 Mauer., 1,919,816 Pflafter. und 696,743 Dachziegeln in den obrigt. und um

981,297 Dachziegeln in den Privat-Ziegeleien, verminderte sich aber um 3,029,306 Mauer- und 25,162 Pflasterziegeln in den Privatziegeleien (Miitheil. d. m. s. Ackerbauges., neue Folge, 1850, I. H. S. 109—110). So ansehnlich auch diese Ziegelerzeugung, größeren Theiles in der Nähe der großen Städte war, stand sie doch in keinem Berhältnisse zu jener von Wien allein, welches (nach den statist. Tabellen von 1841), mit Einschluß der Umgebung, jährlich 110—120 Millionen Biegel im Werthe von $1^{1}/_{2}$ —2 Millionen Gulden hervorbrachte.

Die Produktion stieg auch in der nächst folgenden Zeit, denn 1852 waren im Bezirke der olmüßer Handelskammer allein, außer den zum eigenen Gedrauche errichteten, 86 auf gutsherrlichem und 207 auf Gemeindegrund, zusammen 293 Ziegeleien im Betriebe und die ersteren lieferten 8,705,586, die anderen 21,217,682, zus. 29,923,268 Stück Ziegeln (die Bezirkshauptmannschaft Olmüß 6%)10, Mistek 6%)10, Schönberg, Littau und Weißkirchen jede bei 23/10, Reutitschein bei 2, Kremssier und Hohenstadt je 1½, Ung. Fradisch 1½, Sternberg bei 1½/10 Mill., Holleschau 861,190, Wal. Weseritsch 675,500 und Ung. Brod 672,185 Stück). Es zeigt dieses Berhältniß, wo der Bau mit sestem Materiale mehr oder weniger zu Hause ist (Bericht d. olmüßer Handelskammer f. 1852 S. 46). Die Ziegeleien wurden übrigens nur zum einheimischen Bedarse betrieben (eb. f. 1853 S. 9).

In Schlesien waren (nach bem Berichte ber troppauer Handelskammer für 1854—6, Troppau 1857, S. 161) 1854—1856 (außer ben beiben Thomwaaren-Fabriken zu Fruschau und Polnischleuten) noch 25 bebeutendere Ziegeleien in Betrieb, welche sich mit ber Anfertigung von Mauerziegeln beschäftigten. In einigen berselben wurden auch Dach- und Krippenziegeln, dann Drainröhren erzeugt. Die größte Ziegelei ist jene der Stadtgemeinde Troppau, welche 1854 bis 1856 durchschnittlich 5—600,000 Stück Mauerziegeln erzeugte; ferner sind die beiben erzherzoglichen Ziegeleien zu Teschen und Friedek, welche zusammen jährlich 400,000 Stück Mauerz und Rrippenziegeln lieserten, die bedeutenosten.

Die Gesammtproduktion dieser 25 gewerbsmäßigen Biegeleien ift schwer zu ermitteln, ba nur 17 berselben, also zwei Oritttheile, Auskunfte an die Kammer ertheilt haben. Wird jedoch die Produktion der übrigen 8 Biegeleien mit der Hälfte jener Summe, die sich für die ersteren 17 aus deren Mittheilungen ergibt, angenommen, welche Annahme der Wahrheit am nächsten liegen dürfte, danu stellt sich die Menge und der Geldwerth der gewerbsmäßig erzeugten Biegeln für die letten drei Jahre wie folgt heraus:

Iahr	Menge		283erth		
1854	4,084,000 St	üde	51,536	fl.	CM.
1855	5,100,000	7	55,045		"
1856	5,734,000		61,800	,,	

An Drainrohren wurden nebenbei durchschnittlich pr. Jahr 8-900,000 St. im beilaufigen Berthe von 8-9000 fl. EM. erzeugt.

Die Bahl der bei der gewerbemäßigen Biegelerzeugung beschäftigten Arbeiter betrug bei 400 Personen.

Die Biegels Erzeugung ift zwar durch die anf ihre Forderung berechneten Mabregeln der Regierung, inebesondere durch die Bauordungen bom 3. 1828 und 1835, nach welchen neue Gebäude fenersicher hergestellt werden sollen, durch das Birten der Feuerversicherungs Gesellichaften und durch die im öftert. Staate vorherrichend gewordene hinneigung zur Bermehrung, ja allgemeinen Einführung der für ganz seuersicher erklärten Biegeldächer mächtig gehoben worden und es haben sich nur in den Städten, sondern auch in den Märkten und Dörfern die Biegeldächer ungemein verbreitet, obwohl sich der Landmann noch hänsig der ungebrannten Biegeln (Popen genannt) bedient.

Allein! mit der Bermehrung hat nicht die Berbefferung der tief gefuntenen Biegelfabritation gleichen Schritt gehalten. Es fehlen unferen Biegelei-Besthern, größtentheils großen Grundbesihern (ehemaligen Obrigfeiten) und Gemeinden, großen theils theoretisch und praktisch ausgebildete Techniker, die es verftunden, diesen wichtigen Geschäftezweig aus dem Schlamme der robesten Empirit zu erheben. Gleichwohl haben sich, wie Husisch zuerst in Böhmen, auch in Mahren mehrere Manner, namentlich der Direktor Hontsch if in Teltsch, der Baumeister Hont, der olmüger erzbisch. Baurath Arche, der Amtmann Kafalowsth in Bistupth u. a. um die Berbesserung des Biegeleiwesens verdient gemacht (Bericht d. dent. Land- und Forstwirthe, Olmüß 1841, S. 485—494).

3m 3. 1845 bestanben in Mahren und Schlesten 463 obrigkeitl. und 984 Privat-Biegeleien, von welchen die ersteren 44,902,834 Mauer, 1,214,885 Pflaster und 12,513,738 Dach-Biegeln, die andern 43,081,275 Mauer, 831,800 Pfl und 6,406,675 Dach-Biegeln erzeugten.

Das 3. 1846 gab folgendes Ergebniß:

	Biege	leien	Mauer	ziegeln	Pflaster	ziegeln
Rreis	Dbrigt.	Privat	Obrigleitl.	Privat-	Obrigleitl.	Pri vat
Brunner .	80	151	91 498 55	126017 3 0	295650	8/11
Brabifcher .	54	9	3877603	412200	1808072	
Iglauer .	40	63	2334200	947809	106210	
Olmüger .	54	110	5096005	7122260	15047	
Prerauer .	37	238	7605440	7000610	49.50	
Bnaimer .	69	52	3944726	1849347	244	
Tefcner .	95	182	9128300	4406400		
Troppauer	33	77	4359930	5711603		
Busammen	462	882	45496050	40051:	-	

Dowohl fich hienach die Bahl der und 102 Privat-Biegeleien vermind. Rauer., 1,919,816 Pflafter. und voo. Anherdem wird von vielen Landwirthen die Ziegelerzeugung für den eigen Gebrauch als eigentliche landwirthschaftliche Reben beschäftigung betrieben, deren Produktion bei der namentlich in den deutschen Bezirken vorhmichenden Borliebe der Landleute für solidere Wohn- und Wirthschaftsgebände mit 4 Millionen Stud im Werthe von circa 40,000 fl. SM. wohl als Minimum angenommen werden kann.

Diesem nach wurde die gesammte Biegelerzeugung Schlefiens in letterer 3ch jahrlich 9-10 Millionen Stude im Werthe von 90-100,000 fl. EM. betraga haben.

Die schlesischen Bicgeleien beziehen bas erforderliche Rohmateriale unmitteller aus ihrer nachsten Umgebung, wohin sie auch ihre Produkte absehen.

Bur Unfertigung der Drainrohren wurden Maschinen aus bem Auslaut, sowie ans ben erzherzoglichen Gifenwerten bei Tefchen bezogen.

Nach der Industrie-Statistit der österr. Monarchie im I. 1856 1. &. Bin 1857, und beziehungsweise nach dem Erwerbsteuer-Kataster gab es 1856 in Mähren 334 Ziegelbrennereien mit einer Erzeugung von 67 Millionen Stiff in Schlesien 42 """" 18 ""Mauer- und Dachziegeln (in Böhmen 236, Ungarn 175, Benedig 150, Destenrich unter der Enns 124, Lombardie 86, Galizien 25 usw. abwärts, wornach Mähren und Schlesien eine hervorragende Stellung in der Liegelerzeugung einnahmen).

Große Ziegelbrennereien befanden sich nur in und bei Wien, Prag und Brun. Mit Ausnahme der Brennereien in der Nähe von Wien, Linz, Prag, Brunn, Bek wurde sonst überall noch Holz als Brennmateriale verbraucht und standen nach altem Hertommen construirte Brennösen (ohne gemauerte Feuerungs-Kanāle) in Berwendung. So wie bei den Kaltösen hatte auch bei den Ziegelbrennereien ert die Gegenwart die meisten und wichtigsten Umstaltungen des Betriebes angebahnt, obgleich die Bemühungen einzelner Ziegeleibesüher, wie Miesbach, welcher unter Anderem in seiner Musteranstalt bei Wien — der großartigsten auf dem Consinente — in der österr. Monarchie zuerst die Braunfohle verwendete, u. a. zur Einführung der rationellen Produktion schon vor längerer Zeit begonnen hatten.

Die Einführung der Drainage in die österr. Bodenwirthschaft (heißt es in dieser österr. Industrie-Statistik von 1856 & 23) gehört der neuesten Zeit an: sie ging von den großen Erundbesitzern aus und beginnt, seit die kleineren Landwirthe sich durch Augenschein von ihren Vortheilen überzeugt haben, auch unter diesen allmählich an Ausbreitung zu gewinnen. Die Erzeugung von Drainage-Röhren blieb bis heute dem größten Theile nach zumeist in den Handen der großen Grundbesitzer, welche Behufs der vorzunehmenden Prainirung die nöttigen Knetmaschinen und Pressen aus England bezogen und sie für ihren eigenen Bedarf benüßten. Nebenher wurden solche Vorrichtungen von einzelnen Ziegelbrennereien angeschaft; diese sind es vorzugsweise, welche gegenwärtig die allerdings noch beschränkte Nachfrage der kleineren Bodenwirthe befriedigen.

Die größte Berbreitung hatte das Drainiren bieher in Bohmen, Defterreich, Salzburg und Steiermark gefunden; biefe Kronlander find es baher, welche bor

gugsweise als Nebenbeschäftigung der Ziegelbrennerei die gewerdsmäßige Erzeugung von Drainage-Röhren betreiben, welche im 3. 1856 schon bis auf 3 Millionen Stud im durchschnittlichen Werthe von 240,000 fl. gestiegen ist. Weit größer ist jedoch die Produktion von Seite der großen Grundbesiger, da dieselben nach der Angabe des Civilingenieurs Kreutter, dem vorzugsweise das Verdienst der Drainage Einführung in Desterreich gebührt, schon zu Ende des 3. 1854: 30 Pressen mit einer Fähigkeit zur Erzeugung von 15 Millionen Stud in Thätigkeit hielten.

Ein weiterer, erst in der neuesten Zeit aufgenommener und durch gesteigerte Rachfrage sich gedeihlich gestaltender Industriezweig (heißt es weiter da S. 23) ist die Erzeugung von Bauverzierungen, Brunnen, Gartenverzierungen, Statuen u. dgl. aus seingeschlämmtem und sorgfältig gebranntem Thone, die sogenannten Terracotta-Baaren, namentlich in den Fabriken zu Inzersdorf (1852 von Miesdach gegründet) und Bagram (S. über diese Burzbach's Legikon II. 126).

So wie durch die Erzeugung der feingeschlämmten lichten und rothen Berfleidungsziegeln den Anforderungen für die in neuester Beit beliebt gewordenen Rohbauten, durch jene der geschlämmten Ziegeln von besonderer Festigkeit
und Tragfähigkeit den Forderungen des Brückenbaues, durch die Produktion der
leichten Gewöldziegeln (aus mit Gerberlohe gemischtem Thone, welcher nach Ausbrennen der organischen Bestandtheile porös wird, ohne wesenklich an Haltbarkeit
zu verlieren), dann durch Hestandtheile aller Gattungen von Dekorationsziegeln den
Forderungen eines sich entwickelnden Baustyles entsprochen wurde, hat Miesbach's
Anstalt am Wienerberge seit Aurzem auch die Erzeugung von gepreßten Hohlziegeln
in die Hand genommen, die zusolge des verwendeten Thones und der zweckmäßigen
Bereitung ein vortressliches Materiale für Gewölbebauten bilden, und sich schnell
zu ausgedehnterer Benühung emporschwingen dürsten.

Nachdem man eine Menge kostspieliger Anschaffungen und Bersuche mit Ziegelsschlagmaschinen vergeblich gemacht, ist man wieder zu der billigeren Sandarbeit zurückgekehrt, welche zugleich qualitätmäßigere Ziegeln liefert. Diese Maschinen stehen unbenütt da. Auch jest werden wieder Bersuche angestellt, in wie weit die clayton'sche Ziegelpresse, betrieben durch eine shuttleworth'sche Lokomobile, sich mit der Sandarbeit messen könne.

Für die Erzeugung feuer fester Ziegeln besitt Desterreich vorzüglich geeignete Thonsorten, welche nach geschehere Beimengung von Qugrz, Chamotte u. dgl. ein den verschiedensten Anforderungen der Eisenwerke, Steingut- und Porcellan-Fabriken entsprechendes Produkt liefern. Diese Produktion bildet jedoch in Desterreich bisher nirgends die ausschließliche Beschäftigung irgend eines industriellen Etablissements, sondern ist im Gegentheile mit der Erzeugung von Ziegeln, Terracotta-Baaren, Steingut und Porcellan so innig verbunden, daß Menge und Werth derselben sich auf keine Weise von den Betriebsergebnissen der genannten Fabriken ausscheiden lassen.

Das ähnliche Berhaltniß besteht mit ber Erzeugung von Schmelztiegeln, wofür inländischer Thon und Graphit ein vorzügliches Materiale bieten. Bahrend jedoch ber Bedarf an feuersesten Biegeln durchgangig durch die heimische Produktion

gebeckt wird, werden noch bedeutende Mengen von Schmelztiegeln aus Baiern und hie bezogen. Es scheint somit die Massebereitung und die technische Bearbeitung berselben im Inlande noch nicht zu jener Bolltommenheit gediehen zu sein, wie solche namentlich für Metallguß verlangt wird *).

Die Erzeugung der ordinaren Thonwaaren (farbige Thonerde und durchsichtige Bleiglasur) für Küchengeräthe und gewöhnliche Geschirre liegt fast ausschließlich in den Handen der Töpfer, welche den Rleingewerben angehören und in der Regd nur wenig Hilfsarbeiter beschäftigen. Benngleich einzelne dieser Gewerbelut, namentlich in den Hauptstädten, ihre Berksvorrichtungen und die Betriebsweik den neuesten technischen Erfahrungen gemäß eingerichtet haben, so kann boch der Bustand dieses Gewerbes in Desterreich im Ganzen als kein erfreulicher betracht werden. Der geringe Grad von Sorgfalt, der in der Regel auf die Ausunf und Bearbeitung des Thones verwendet wird, die primitiven Orehscheiben, die Kansunf ganz unzwedmäßigen Brennösen, der gänzliche Mangel an chemischen und technischen Kenntnissen sind die Hauptuchen Ausprüche befriedigen.

1813 erzeugte ber Hauptmann Joseph Karger in ber von ihm zu Sabro wan errichteten Landesfabrit aus ber selbst ersundenen Grapbiterde Desen, Schmelztiegeln, Kochgeschirre, welche mit den ausländischen wetteiserten (brunner Zeitlung 1813 S. 945). Die von ihm später zu Auspitz versuchsweise versertigten Schmelztiegeln sette die Ackerbangesellschaft den hartmuth'schen Geschirren an die Seite und glaubte nur mehr Sorgselt bei der Bereitung der Masse nichtig, um vollommen gut und den bisher als die vorzüglichsten erkannten und häusig eingesührten hessischen und den ppfer Graphit-Tiegels vollommen gleich zu werden (Kech 2. T. 2. B. S. 813, L. Präsid.-3. 1233—1821; Mittheil. 1821 S. 15, 1822 S. 262).

Den 13. Oft. 1818 erhielt Frang Smetana in Mahren auf bie bon ihm erfunbene Graphit-Geschirr, und Defen-Erzeugung ein 6jahr. ausschl. Privilegium für bie gange Monarchie.

^{*)} In ber Berfertigung von Schmelgt it geln geschaben in früherer und neuerer Reit Berface in Dl. und Col. Der Golbidmieb Joh. Brofig ju Jauernig in Schlefien batte iden einige Jahre aus ber von ihm im Gebirge bei Freiwalbau entbedten weißlichen Thonerbe bie fogenannten heffischen Schmelztiegeln zu feinem Gebrauche verfertigt, als bie 1786 von ber n. ö. Regierung geschene Berbeigung eines Brämiums von 100 Dutaten an ben Grfinber ber bieber bloß zu Bafnerzell im Bisthume Baffau verfertigten fcmargen Schmelatiegen benfelben jur Auffuchung bes hiegu geeigneten Materials aufmunterte. Er fanb es auf - bas echte Bafferblei - bei Abelsborf unweit Bargborf in Menge und begann fofert bie Erzeugung feuerfester Schmelztiegeln 1787 mit 15 Berfonen. Er erhielt bas fabritemäßige Befugniß (Gbbt. 20. Sept. 1787, 3. 18,683) und ein Fabrile- Privilegium (Gbbt. 8. Rai 1788, 8629), ale er in Gesellichaft mit bem ebemaligen bischöft. Kammer - Direftor Rus und Ignag v. Montbach bie Kabrifation bei Bargborf im Größeren betrieb. febwarze Schmelztiegeln von 1-1000 Darf Große, welche bas ftarifte Feuer aushielten und ben Safnerzellern an Gilte und Dauer gleichtamen, an Boblfeilheit fie aber übertrafen, Retorten, Borlagen, Stangen, Muffen, Rupferbuten, Probiericherben u. a. erzengte (in 6 Monaten über 250,000 Stude) und im Inlande und Breufisch-Schleften ableiste (eb. und brilnner Zeitung 1788 G. 476, Beil. 419). Bon ben ferneren Schidfalen biefer Unternehmung, bie feinen langen Bestand gehabt zu haben icheint, jeboch noch zu Anfang biefes Jahrhunbertes vorzüglich fenerfeste Schmelztiegeln geliefert haben foll (Demian 1804. I. 2. T. S. 180), ift nichts befannt.

Den Töpfern fällt fast ausschließend die Erzengung der ordinaren farbigen Ofenkacheln zu; wenige berfelben, wie jene zu Bien, Prag und anderen größeren Orten, befassen sich jedoch mit der Carstellung der sogenannten schwedischen — weißen und grauen — Defen, die zumeist von Steingut-Fabriken oder anderen Etablissements erzeugt werden, deren Hauptthätigkeit diese Produktion bildet.

1852 erhielten Johann Müller und Carl Hoch steter, welche 1851 bie erfte östert. Sodafabrit zu Fruschau in Schlesien errichtet hatten, bas Fabrite-Befugnis zur Erzeugung von Thonwaaren für ihre Fabrit und zum Handel, insbesondere von Geschirr für chemische Fabriten, bas im Inlande noch nicht erzeugt wurde.

In derfelben Beit errichtete Graf Larisch zu Polnisch-Leuten in Schlefien eine Thonwaaren-Fabrit, welche hauptfächlich Röhren zur Drainage für den eigenen Gutektörper, so wie für die dortigen größeren Landwirthe liefern sollte.

Die hruschauer Thonwaaren-Fabrik hat im 3. 1853 (heißt es im Berichte ber troppaner Handelskammer für 1853, Troppan 1854, S. 91) ben Bedarf ber Sodafabrik gedeck, und überdieß noch Basserleitungsröhren aus Steinmassa und große wulfische Flaschen bis zu 4 Eimer Gehalt für chemische Fabriken, dann seuerfeste Ziegel für fremde Parteien geliefert; allein der Umsah war nur unbedeutend und betrug nicht über 6000 fl. CM. Dieselbe hofft jedoch im Laufe des heurigen Iahres nach Ueberwindung vieler in der Natur dieses Industriezweiges begründeter Schwierigkeiten in Steinzeug-Artikeln jeder Art kräftig auf dem Markte auftreten zu können. Da diese Artikel bisher ganz aus dem Auslande bezogen wurden, so gebührt der hruschauer Thonwaaren-Fabrik das Berdienst, die erste zu sein, welche den Bezug von Steingut-Artikeln aus dem Auslande entbehrlich zu machen anstrebt.

Das Material wird dieser Fabrit theils aus ihrer nachsten Umgebung, theils aus ben nahe liegenden Diftritten von Preußisch Derschlesien geliefert.

Die Thonwaaren Fabrik zu hruschau (sagt Mable, das Herzogthum Schlessen, Troppau 1858, S. 218, auf Grund der näheren Angaben im Berichte der troppauer Handelskammer für 1854—1856, Troppau 1857, S. 159—161) erzeugt feuerfeste Ziegeln, alle Gattungen Steinzeugwaaren für Bauten, Haus- und Landwirthschaft, sowie für chemische Zwede. Diese Fabrikate werden zum großen Theile in der hruschauer Sodafabrik verwendet, und zum Theile an die meisten in- und auch ausländischen chemischen Fabriken abgeseht. Der Gesammtwerth kann jährlich etwa 45,000 st. erreichen. Die Anzahl der bei der Fabrikation beschäftigten Arbeiter wird auf 60 Individuen angegeben.

Die Thonwaaren . Fabrit zu Polnisch . Leuten erzeugt Defen, Rochgeschirre, Blumentöpfe, Gefäße für chemische Zwede, Basserleitungs . und Drainröhren, Mauer- und Dachziegeln, hauptsächlich auch feuerfeste Ziegeln, welche von vorzüglicher Gute sind, und ben höchsten Grad der Hipe aushalten. Sie werden daher von den Eisenwerken zu Schweißösen, zur Einmauerung von Dampstesseln usw. angewendet. Die Thonwaaren werden nach der ganzen Umgegend, ferner nach Wien, Brunn, Preßburg, Best versendet, und der Gesammtwerth berselben erreicht jährlich die Summe von etwa 27,000 sie Fabrit beschäftigt ungefähr bei 80 Arbeiter.

Geft man von der handwerksmäßigen Erzeugung des gewöhnlichen Mogeschirres in Mähren und Schlesien weiter aufwärts, so gab die erste Anregung zur Fabriks. Produktion nicht die von Böttger 1710 in Meißen errichtete ale europäische Stein porcellan. Fabrik und beziehungsweise die 1718 zu Bien entstandene Porcellan. Manufaktur*), wohl aber die unter Kaiser Franz L auf der k. k. Kamilien-Herrschaft zu Holitsch an Mährens Gränze errichtete Majelike. Fabrik**). Bu derselben kam auf Joseph II. Anordnung 1786 eine engliste Steinporcellan: oder Bedgewood Geschirrsabrik hinzu, welche aus Mähren saut die brendiger Porcellanerde, den Quarz auch aus der Gegend von Brain, guten, zu Rapseln und Muffeln tauglichen Thon und den kostbarsten Artikel, das Holz, 800—1000 Klaster jährlich, von der k. k. Familien-Herrschaft Göding bezog, starken Absah, auch nach Brünn, Braim, hatte, jedoch 1818 schon im Berfall wer nud die Malerei, in welcher man es sehr weit gebracht, ganz aufgegeben hatte (Hesperus 1812 Rr. 35, 36, 1818 S. 484).

Die erste Fapence. ober Majolita. Fabrit in Mahren entftand pa Beißtirchen, welche schon 1791 verschiedenes schön gemaltes Fapence. Geschin service- und auch studweise veräußerte (brunner Beitung 1791 Beil. S. 93). Diek Fabrit war unter 8 Meister getheilt und versertigte eine beträchtliche Menge weißen, gelben und braunen Fahence-Geschirres, dem es jedoch oft an gleichförmiger Glasu sehlte. Sie sand starken Absah sowohl im Lande, als in Ungarn, Böhmen und Polen (Passy, Renntniß v. Mähren, 1797, MS.), da sich ihre Fabrikate durch Schönheit, Gute und billige Preise (ein Service mit Farben auf 12 Personen kostet 34, ohne Farben 20 fl.) auszeichneten (Hante, Schiffb. d. March, 3. Aust. 1796 S. 37).

1791 (nach Hante 1790) errichtete Franz Graf von Montelabate eine Fabrik von seinem Majolika-Geschirr in Bistkit unterm Hostein (Gbbt. 10. März 1792, 3. 5091). Sie erzeugte nicht nur Majolika- oder Fapence-Geschirre, weiß sein glasirtes, blau oder in's große Feuer gemaltes und in kleines Feuer gemaltes (bis 1 fl. 57 fr. das Stück) sondern auch in Mähren und Schlessen zuerst englisches Steingut von terre de pipe (kayence), glatt gelb,

^{*)} S. ihre Geschichte in ber Gelegenheitsschrift: Zur Sätularfeier ber t. t. Borcellan-Manufaltur in Wien, Wien 1818, und in ben Jahrb. b. polhtechn. Inft. 1. B., Wien 1819, S. 222—230, auch in ben Berichten über bie österr. Gewerbsprodukten -Ausstellungen von 1835 (S. 278—231), 1839 (S. 24—26) und 1845 (S. 88—90) u. a. Rach bem Berichte vom J. 1835 bezieht biese Fabrit zur Erzeugung ber Porcellanmasse beinahe aussichließend bie vorzüglich weiße und seuersesse Porcellanerbe aus Böhmen und Ungarn, statt ber früher von Bassau und Brendit in Mähren eingeführten.

^{**)} Fapence ober Majolika, im Leben fälschlich Steingut genannt, folgt in ber Qualität ummittelbar auf bas gewöhnliche Töpfergeschirr und ist nicht von einerlei Art. Einiges unterscheibet sich von ber ordinären Waare bloß durch die weiße, undurchdringliche Glasur und besitzt baher alle Fehler berselben. Dagegen wird die eigentliche Fapence immer aus weißem Thon (ober solchem, der sich weiß brennt) versertigt, mit weit mehr Sorgsalt bearbeitet, mit einer durch ichtigen Glasur versehen, und oft sogar mit schwer Ralered verziert. Sie unterscheibet sich vom Porcellan hauptsächtlich durch ihre geringere Dichtigkeitwelche in der schwächeren, beim Brennen angewandten hitze ihren Grund hat.

faconnirt und nach ben neuesten englischen Mustern gemalt (bis 4 fl. 10 fr. bas Stud), von ber Bolltommenbeit nur baburch entfernt, bag es noch nicht, wie bas echt englische, einwarts gang Schmelzwerf mar. Die Fabrit brachte in einem Sabre (1794/4) um 12,233 fl. Gefcbirr berbor und erhielt fofort bom Raifer ein Siabr. ausschließ. Brivilegium (brunner Beitung 1793 Beil. S. 540, Sfbt. 30. Mai 1795). Ihre Fabrifate (auch Bafen, Defen u a.) zeichneten fich burchgebende an Riedlichkeit und Gefchmad aus; bie iconen Gemalde, die rein abgezogenen Rupferfliche barauf und bie Korm felbft gaben einen reizenden Anblid (Sante Schiffb. b. March. 3. Aufl. 1796 S. 36, mit Breistabellen, Baffp's Statistif bon Mahren. 1797, MS.). Diese Rabrit lieferte für 10,500 fl. Baaren, von welchen der großere Theil nach Galigien, Ungarn, Bohmen und Deftert. Schleffen ging (patr. Tagebl. 1805 G. 299). Sie bezog die Thonerde von Rudig, Berrichaft Raig*) ba die bifititer nur gemeine Bafnererbe ift, ging aber feit 1807 gang ein (Q. Braf. Rr. 1233-1821, nicht 1804, wie Bolny I. 60 fagt) **) nachdem die weiß. Birdner, in welcher auch icon eine Bregmafdine, ftatt ber Drebiceibe, bestand, bereits 1805 eingegangen mar.

Auch die Fapence-Fabrit, welche zu Lissis bestanden haben soll (merstantilische Beschreibung v. Bohmen und Mahren 1802 S. 239, Demian I. 2. T. S. 112), erhielt sich nicht.

1798 errichtete Joseph v. Lilien born, Besiter ber Herrschaft Frain im znaimer Rreise, ein Etablissement zur Berfertigung von Stein gut- und Bedge-wood. Geschirr***) in Frain. 1801 brachte dasselbe ber Berwalter der Herrschaft Frohnsburg Franz Fellner käuslich an sich. Er und Johann Georg Grimm erlangten 1807, nachdem sie seit mehreren Jahren die Erzeugung von Steingutwaaren zu Frain im Rleinen betrieben hatten, das Landes. Fabrits-Besugnis. Die frainer war die erste Steingut. Fabrit in Mähren. Besonders günstig erschien, daß in den nächsten Umgebungen eine vortreffliche Art des reinsten

^{*)} Es ift bies ber Töpferthon von Blanfto ober bie sogenannte blanftoer Erbe, welche in mehreren Fapence-Fabriken zu feinem weißen Geschirre verarbeitet wirb, wie bie brendiger Porcellanerbe häusig in ben österr. Fapencesabriken und in ber k. k. Porcellan-Fabrik zu Wien. Die letztere ist insgemein unter bem Namen retzer Erbe bestannt. Aehnliche Lager wurden in ber Nähe, z. B. bei Znaim und Binan entbedt. (Reeß 1. T. S. 497, 500 und Anhang, Wien 1824, S. 86—87).

^{**)} Die sogenannte prager Geschirrsabrik in Bistrit unterm Hostein, um 1790 von ber Obrigteit erbaut, spater abverlauft, nicht betrieben, 1839 von August Große wieber in Betrieb gesetzt, spater neuerlich eingegangen, abermal betrieben, 1858 wieber außer Betrieb gelangt.

Bon ber Fapence unterscheibet sich bas eigentliche Steingut sowohl burch seine größere Harte, welche es beim Brennen annimmt, als burch bie Art ber Glasur, welche nicht besonders ausgetragen, sondern mittelst einer durch Rochsalz bewirkten ansangenden Schmelzung der Oberfläche selbst herporgebracht wird. Diese Geschirre haben den Fehler, daß sie den Wechsel der Temperatur nicht gut ertragen. Eine dem Porcellan nahe kommende außerordentlich schöne Thonwaare ist das nach seinem Ersinder, einem Engländer, so genannte Wedgewood. Die Fabrikation besselben kam seit dem Tode des Ersinders sehr in Abnahme,
ungeachtet die daraus versertigten Geschirre wegen ihrer herrlichen, meist nach Antiken
gebildeten Formen, so wie wegen der schönen und mannigsaltigen Farben, allgemein geschätzt werden.

Rieksandes oder Milchaunzes in außerordentlicher Menge, im Umfange der harschaft ein zur Mischung sehr tauglicher weißer Thon, der erforderliche geneine Töpferthon, ferner rothe Siegelerde und brauchbarer gelber und schwazer Thon, $1^1/2$ Meile davon aber auf der Herrschaft Brendis die porcellauarige weiße Thonerde von der besten Eigenschaft*) vorkam und die Herrschaft noch immereinen Reichthum von mehr als 6000 Joch Baldungen hatte (Gbdt. 20. Rov. 1807, 3. 22,286).

Spater brachte Rellner Diefe Rabrit allein an fich und nach beffen Tob ton fie 1816 an ben frainer Berrichaftebefiger Stanislaus Grafen Mnifget. Dieter erweiterte Diefelbe und mar Billens, fie auf einen folden Grab bon Bollfommer beit au bringen, daß fein weißes Steingut in Rudficht ber Reftigfeit und Sturk bes Rorpers, Saltbarfeit und Glang ber Glafur, Schonheit ber Form und Breb haltigkeit im Auffieden den iconften in- und auslandischen Erzeugniffen Diefer An gleich fommen, daß in rothem und gelbem Thone (Terra cotta und Bamba) bie Arbeiten des Auslandes, porzuglich der Englander, erreicht und auch jen Malerei, die für alle biefe Gattungen gangbar war, ausgeführt merben follten. Rieberlagen murben in Bien und Brunn gehalten. Das formliche Landesfabriff Befugniß zeichnete diese Unternehmung aus (Gbbt. 25. Sept. 1818, 3. 24,333). Diefe Steingut. und Bedgewood Gefchirr-Rabrit machte gleich Aufangs rafche Fortfdritte und lieferte, unter ber Leitung bes Mathias Raufer, feit 1820 bet Frang Durnbod, fcon viele ben englifden gang gleich tommenbe Stude (Seine rus 2818 S. 541, 1820, 27. B. II. S. S. 55; Jahrb. b. polytedyn. Inftit. IV. [1823] S. 86, wo S. 76-90 Radrichten über öfterr. Thonwaaren gegeben wurden). Der Berth ihrer, wegen Mangels un Abfat febr berminderten, Ergeugniffe, wurde 1821 auf 50,000 fl. gefcatt; fie beschäftigte 38 Berfonen und hatte Abfat und Niederlagen in Mahren, Bohmen und Defterreich (Q.-Brafid. Rr. 1233-1821 und 4109-1824). Bur erften allgemeinen öfterr. Gemerbe-Brobuften-Musftellung im 1835 fandte diefe ausgedehnte Fabrit eine große Angoli von Erzeugniffen an Bedgewood und Steingut in verichiedenen Farben und Racons, mit Gemalben, Gold - und Gilberverzierung, welche als ausgezeichnete Produtte der Topferei einer ehrenvollen Ermahnung murdig befunden murben (Bericht S. 264-6).

Rach vielfachen Berfuchen gelang es ihr, ein glafirtes Bedgwood in lichtbrauner, lichtgruner und lichtblauer Farbe zu erzeugen.

Sie strebte mit Glud bem Biele nach, ihr Gefchirr burch sinnreiche Auftragung farbiger Bilber auf englische Beife zu berzieren (ofterr. Morgenbl. 1837 S. 39).

Sie erzeugte damal mittelft 4 Defen, 2 Keffeln, 1 Mühle, 24 Arbeitstühlen und etwa 60 Arbeiter jährlich wenigstens 7500 Stude Geschirre jeder Art, von

^{*)} S. über biefelbe bie Abhanblung bes Professor Scholz über Porcellan und Porcellanerben, vorzüglich in b. österr. Staaten, in ben Jahrb. b. polytechn. Inst. 1. B. (Wien 1819 S. 217—292) S. 272—275, 292. S. übrigens über bie Thonwaaren - Fabrikation bes österr. Staates Keeß Darstellung bes österr. Fabriks - und Gewerbwefens 2. L. 2. B., Wien 1823, S. 782—839.

seltener Gute und Schönheit der Formen, welches nicht nur im In- fondern auch im Auslande bedeutenden Absat fand (Bolny III. 197).

Diese Fabrik hat sich in der Emporbringung dieses Industriezweiges ein großes Berdienst erworben. Durch sorgfältige Schlämmung des brendißer und zweckmäßige Mischung mit dem rudißer Porcellanthon gelang es dieser Fabrik, eine Masse von hoher Plasticität und bedeutender Dichtheit darzustellen. Die schönen antiken und modernen Formen der hier verfertigten Geschirre (Speise., Kassee. und Thee-Service, Dejéneur, Lavoirs, Rannen, Toilett-Sachen und Schreibrequisiten, Blumentöpse, Basen, Jagdkrüge, Blumenvasen mit Postamenten oc.), die sinnigen, aus der Mythologie der Griechen und Römer entlehnten allegorischen Berzierungen (auch verschiedene Landschaften, Tempel, Ruinen, Städte, Seehäsen oc.) eingebrannt oder ausgetragen, so wie die aus's Feinste gestrnißte Färdung in Gold, Silber, Bronce, Roth, Blau, Grün und die für die längere Dauer berechnete Festigkeit, machten, daß die frainer Fabrik nicht nur bei uns, sondern auch im Auslande einen bedeutenden Absas fand. Besonders glücklich nachgeahmt wurden die antiken Kasen, die meistens nach Reapel versendet wurden (Wolny III. Borrede XXX).

Die Fabrik brachte es bahin, in hinsicht auf Qualität und Schönheit bes Drudes, so wie bes Preises die Concurrenz mit den ausländischen gebruckten Steingut:Artikeln zu halten und machte in der neuesten Zeit ungemein große Fortschritte. Formen, Druck und Glasur zeigten glückliche Rachahmungen der englischen Erzeugnisse, insbesondere aber der Druck sich so schön und rein, wie an den besten Stücken aus England. Sie beschäftigte 1839 105 Personen. Die goldene Medaille fronte ihr Bestreben bei der österr. Industrie-Ausstellung von 1839 (Bericht S. 7—11)

Rach bem Berichte über die 3. Ausstellung im 3. 1845 (S. 85) gehörte diese Fabrik unter die vorzüglichsten Mährens. Sehr gefällige Form, Dekorirung und farbige Glasur, besonders schöner Druck und rastloses Streben, die Anforderungen von Luzus, Wode und Bequemlichkeit zu befriedigen, zeichnen diese großartige Anstalt aus. Sie beschäftiget 110 Menschen, verbraucht jährlich in sechs Desen 2600 Klaster Holz, zahlt 24,000 Gulben Löhne und steht dem manchmal durch Borurtheil begünstigten, allerdings meistens vorzüglichen englischen, so wie dem ausgezeichnet schönen und billigen Steingute der Bollvereins-Staaten, immer ehrenz voll sich behauptend, zur Seite. Ueberall sind Fortschritte und geregelte Manipulation erkennbar. Die Aussuhr nach dem Driente dauert selbst bei obiger Conzurrenz sort. Diesem Etablissement wurde wegen seines bedeutenden Ilmsanges, großen Kapitalauswandes und der ungeachtet der Mitbewerbung der Fabrisen Englands und der beutschen Zollvereins-Staaten sortgesepten Aussuhr, die goldene Medaille verliehen.

1823 begann Michael Raufer, Steingutgeschirr in Rrawsta, Herrschaft Brendis, welche ausgezeichnete Erde, Stein und Rick in der Rabe bot, zu erzeugen. Er erhielt 1823 ein ausschließendes Privilegium auf eine verbesserte Methode der Erzeugung des Steingutes und Wedgewood-Geschirres, baute noch in demselben Jahre eine Fabrit aus 3 großen und mehreren Rebengebauden vom Grunde auf und brachte sie so schnell in Aufnahme, daß dieselbe schon 1824 37 Personen

beschäftigte und Nieberlagen in vielen Hauptstädten und andern Orten ber ihm Monarchie hielt (L.:Prassid..-Nr. 4109—1824). Der Erhöhung des Betriebes ist auf 111 babei beschäftigte Personen (barunter 14 Maler) mit einem Absach von 28,000 fl. EM., mittelst der Riederlagen in Wien, Brünn, Lemberg, Pesth, Baim und Iglau, auch nach Jassy, Bufarest und selbst nach Morea folgte die Ausgischnung durch das förmliche Landesfabrits-Recht (Gbbt. 19. Nov. 1830, B. 39842).

Der Bericht über die 1. öfterr. Gewerbsprodukten Ausstellung im 3. 1885 rühmte (S. 273), daß diese Fabrik, welche damal eine Dampsmaschine zum Betriebe von 8 Mühlen und 8 Stampfen, 4 Steingutöfen, seit 1835 einen Porcelladen, eine Schlemme mit 40 Bottichen usw. besaß und 138 Personen in 16 Werkstätten beschsehme mit 40 Bottichen usw. besaß und 138 Personen in 16 Werkstätten beschäftigte (nach Wolny III. 102: 60 Arbeiter, 10,000 Stie Erzeugniß), in kurzer Zeit bebeutende Fortschritte gemacht habe und daß sie, als Porcellanfabrik die erste in Mähren sei. Sie versertigte alle Arten Geschirre, ordinärer und ganz seiner Art, mit Bergolbung und Malerei (Rohm mähr. Merkur S. 63), auch seuerseste Ziegeln und künstlichen Bimsstein. Die schönen Formen und geschmackvollen Berzierungen ihres Geschirres fanden wielen Beisall. Ihr Steingut stellte sich in Güte der Masse (sehr viel Porcellanerde ent haltend), Weiße und Dauer der Glasur, Malerei und Bergolbung, so wie in Billigkeit der Preise den bessern Erzeugnissen nicht nur des In- sondern auch det Auslandes würdig an die Seite (Wolny III. Vorrede XXX).

Auch gelang ihr, ganz metall- und bleifreies Rochgeschirr hervorzubringen, so bauerhaft und seuersest, sowohl in der Masse alse Glasur, daß es im Sude allen Säuren, Salzen, Fetten wiedersteht und den Temperaturwechsel in einem noch nie vorgekommenen Grade ertrage, ein Geschirr, wie es selbst England nicht ausweisen könne (wiener und brunner Zeitung 1843 S. 782).

Der Bericht über die 3. öfterr. Gewerbe-Ausstellung von 1845 (S. 77, 79 85) rühmte im Allgemeinen die Berdienste, welche sich Rauser neben Hartmuth um die Berbreitung einer besser gemeineren Geschirrgattung erworben, insbesondere aber hinsichtlich seiner Ausstellungs-Produkte Steingutgeschirr und Porcellan, braunes Rochgeschirr, auch- Erzeugnisse mit Gold und Farben-Berzierung, Geschirre mit metallfreier Glasur, feuerfeste Biegel und das Modell einer Thonpresse.

Der Eigenthumer dieser Fabrit ift sehr beflissen, die Qualität feiner Geschirer gu heben und ihnen einen ausgebreiteten Gebrauch zu verschaffen. Dieses Streben verdient um so mehr Berücksichtigung, als der Fabrik schone Elemente zu Gebote stehen, sie schon sehr lange in allen Zweigen der Poterie vom Porcellan bis zum Töpfergeschirre arbeitet und allenthalben Manipulations-Verbesserbesserungen einzuführen trachtet.

Raufer wurde wegen biefes Strebens nach Bollfommenheit und Mannigfaltigkeit der Produktion mit der ehrenvollen Erwähnung ausgezeichnet.

Bon viel minderem Belange waren damals die Majolifa. Gefchirr- Fabriten des Bincenz Löbel zu Reinochowis (seit 1810, mit 1 Ofen, 3 Arbeitern und 3000 Stud jahrl. Erzeug.) und des Bincenz Große zu Lautow (5 Arb. 9000 St. jahr. Erzeug.) im prerauer und der Genovesa Przipadlo zu Mitulumta (nicht Bystrziezta) auf der Herrschaft Betin im hradischer Rreife

(welch' lestere, als Steingut-Fabrit, schon 1824 bestand — mit 1 Dfen und 2400 St. Erzeug.), die Steingut-Fabrit des Iohaun Raschta zu Ressels-dorf im prerauer Rreise, welche alle Arten von Fahence-Geschirr in den schönsten Formen und von ausgezeichneter Gute durch 27 Arbeiter versertigte und jährlich größere Geschäfte machte (Rohrer mähr. Merkur, 1834, S. 63; Wolny I. 58, 64, 150, 203, 209, IV. 496), die t. t. priv. Steingut Fabrit des Heinrich Rabe zu Inaim (schon 1828, † 12. Nov. 1847), deren vorzüglichstes Erzeugniß, das braune Steingut-Rochgeschirr, bedeutenden Absah auf den Hauptmärkten zu Weien und Pest fand (eb. III. 50).

Nach ben Erwerbsteuer-Tabellen bestanben 1829 in Mähren und Schlesien 2 Steingut-Fabrisen, angeblich mit 12 hilfsarbeitern und 2500 fl. Betriebstapital, dann mit 120 fl. Erwerbsteuer-Schuldigseit (Notizenbl. b. hist. Sest. 1864 S. 77), 1841 nach ben statist. Tafeln b. österr. Monarchie 2 landesbefugte Steingut-Fabrisen zu Frain und Krawsta und 3 einsache Fabrisen zu Reinochowis, Roprzinowis und Miluluwsa; von denselben zeichneteu sich die zwei ersteren durch ben Umsang ihres Betriebes und die Güte ihrer Erzeugnisse (in Krawsta and Porcellan) aus. Der Werth der Erzeugnisse an Steingut in den österr. und mähr. Fabrisen wurde auf eine halbe Million geschäpt.

Der Bericht über die österr. Gewerbeausstellung von 1845 (S. 86) sagt: Eine eigenthumliche Erscheinung war die Ausstellung des Florian Urbisch, Majolin-Geschirr-Fabrikanten zu Rahnochowis im prerauer Kreise Mährens mit Produkten aus einer von ihm im Jahre 1842 auf dem Gebiete der Herrschaft Reltsch entbedten eisenorndhältigen Thonerde.

Die Baare, welche der Aussteller "Majolin" nennt, hat einen rothen Scherben mit sehr fest haftender lichtgelblicher und schön kupferbrauner Glasur, die meisterhaft genannt werden kann. Eben so sind die Oreharbeit und die einfachen, schönen Formen vorzüglich. Das Geschirr ist so fest und gut gebrannt, daß es nur mit Gewalt gebrochen werden kann.

Orr Fabrikant verarbeitet seit bem Sahre 1842 Erbe von Reltsch, beschäftiget 15 Menschen und erzeugt um beiläufig 3000 Gulden Werth an Baare. Es liegt in dieser kleinen Anstalt so viel einer hohen Ausbildung Fähiges, daß sie durch Entwidelung eines größeren Betriebes und dadurch erzielte billige Preise ganz sicher zu schönen und guten Resultaten gebracht werden kann.

Begen ber Erefflichkeit ber Baare, und befonders wegen ihrer eigenthumlichen Glafur, murbe bem Aussteller bie ehrenvolle Erwähnung querkannt.

1852 erlangte Bincenz Planth bas einfache Fabrite Befugniß zur Erzengung bon Steingut in Krawfta und Franz Reller basselbe für Inaim.

Die Fabrifation irdener Gegenstände im Bezirke der brunner Handelskammer zerfällt (nach ihrem Berichte für 1851, Brunn 1854, S. 144) in die zwei Kategorien, der Erzeugung der gewöhnlichen Thonwaaren und des Steingutes und Porcellans.

Außer bem gewöhnlichen Töpferthon, ber fich zerstreut in vielen Gegenden des Bezirkes findet, beruht diese Industrie auf ben reichen Thonlagern bei Inaim, Rudig (Steueramtsbezirk Blanfto) und Iglau. Die Lager in ber anaimer Segend

befinden sich namentlich bei dem Oorse Brendig und bestehen aus einer sehr weise und guten Porcellanerde, die einen Gehalt an Rieselerde von circa 40 Procent su und deshalb für gutes Porcellan ohne Beimischung anderer Erde nicht verwendt werden kann. Die bei Rudig vorkommende Porcellanerde steht der brendister in Werthe voran, da sie eine fast reine Thonerde ist; sie hat zwar nicht die weik Farbe, wie jene, sondern vielmehr eine graue Thonsarbe, brennt sich aber set schön weiß.

Sowohl die brendiger als die rudiger Erde bilden neben ihrer technischen Bewendung im Rammerbegirte einen bedeutenden Sandelsartitel, namentlich nach Defterreich und dem fudwestlichen Bohmen.

Die bei Iglau auftretende ist eine specksteinartige Thonerde, Die für feuerick Töpferwaaren und namentlich für Defen ganz vorzüglich brauchbar ist und best benut wird.

Die Berfertigung gewöhnlicher Topfer- und Thonwaaren ift im gangen Rammabegirte gerftreut. Gewöhnliches Beiggeschirr wird an mehreren Orten, namentie in Bifchau (wo eine besondere Beighafner. ober Rrugelmacher . Innung belitt beren Meifter die befannten Rruge, Schuffeln, Teller und Copfe, in Der Regel mit blauen Randern bemalt, verfertigen), dann in den Steuerbegirten Bnaim, Soflowik Ramieft, Rromau, Grottowig und Ritoleburg erzeugt. Braungeschier wird in auter Qualitat und ju billigen Breifen hauptfachlich bon mehreren Safnern in anaimer Steueramtebegirle verfertigt. Thonerne Defen erzeugen mehrere Safne meifter in Iglau, bavon einer in größerem Umfange. Gie verfertigen alle Arten Defen, mit Ausnahme ber fogenannten Schmelgofen (Defen mit Schmelgalafm) und es erfreuen fich die Produfte eines guten Rufes und giemlich verbreiteten Mb Die Thonerde wird aus den in ber Umgebung vortommenden Lagen entnommen und die baraus bereiteten Racheln erhalten einen Uebergug pon meine aus Sachien bezogener Thonerde, über welchen fobann die Glafur angebracht wir Die iglauer Etabliffemente haben 5 Brennofen im Betriebe und befchaftigen burd. schnittlich 34 Arbeiter. Die Produktion kann jahrlich auf 490 bis 500 Stud Defen verauschlagt werben.

Steingut- und Porecllanfabriken befinden sich im Rammerbezirke 9, von benen eine in Frain, eine in Arawska bei Inaim, 6 in Inaim und eine (erst 1852 errichtet) in Olomuczan (Steuerbezirk Blansko) besteht. Die frainer Fabrik ist eine landesbefugte, die kramskaer, olomuczaner und 2 in Inaim find einsach befugte Fabriken.

Die frainer Fabrik fertigt alle Arten glafirte Porcellanarbeiten, sowohl Sebranche- als Lugusgegenstände, weiß, bemalt und vergoldet. Ihre Leistungen find auf den beiden öfterreichischen Industrie-Ausstellungen 1839 und 1845 mit ber goldenen Medaille ausgezeichnet worden.

Die übrigen Fabrifen, von benen brei in Inaim auch Braungefchirr erzeugen, befaffen fich nur mit ber Fabrifation von hauslichen Gebrauchsgegenstanben.

Fur Herstellung eines besseren Porcellanes wird die brendiger Erde mit ber rudiger und der bei Iedlig (in der Rabe von Rarlebad) und Sirschau in Baiern vortommenden gemischt. Die Fabrit in Olomuczan benugt die rudiger Erde ausschließlich. Bur gewöhnliches Steingut, Beißgeschirr und Braungeschirr genügt die brendiger : Erbe ohne Beimischung.

In der Mehrzahl verwenden die Steingutfabrifen bes Bezirfes Solz zur Feuerung.

Bei ben gesammten oben genannten Fabrifen waren im Jahre 1852 36 Brennöfen in Thatigfeit und 300 Arbeiter beschäftigt.

Der Absat des hiesigen Steingutes und Porcellans ift in Mahren, bann in Defterreich, Steiermark, Ungarn, Siebenburgen, Galizien und Serbien.

Nach der öfterr. Industrie-Statistif für 1856 (herausg. von der f. f. Direktion ber Statistif, Wien 1857, S. 28 ff.) entsielen von den 131 Steingutösen, welche im österr. Staate, meistens in Böhmen, Ungarn und Lomb. Benet., mit einer Produktion von 42,000 Str. im Werthe von 850,000 fl. im Betriebe standen, nur 3 auf Mähren in der Fabrik zu Frain; zu Eisgrub in Desterreich unter der Enns (?) wurde Terralith und Siderolith, zu Fruschau, Polnisch-Leuten und Freistadt in Schlesien Steinzeug (für chemische Fabriken u. a.) erzeugt, da sich vorzügliche Steinzeugerde (dunkle Porcellanerde), außer dem nordwestlichen Böhmen, auch im nördlichen Mähren und in Schlesien sindet (eb. S. 34) Eine Porcellan-Fabrik bestand in diesen Ländern nicht. Die Erde von Brendiß bei Inaim wurde (jährlich 6—8000 Str.) von der frainer Steingut-Fabrik in Berbindung mit zettliger und Erde von Rubiß (einer weniger vorzüglichen, sich jedoch weiß brennenden Erde aus der Nähe von Brendiß) verarbeitet (eb. S. 37).

Rach Koristta (Mähren und Schlessen, Wien 1860, S. 420) beruht die feinere Thonwaaren Industrie auf den Lagern von weißer und guter Porcellanerde bei Brendig nächst Znaim, bei Rudig nächst Blansto, und von rother Thonerde bei Resselsdorf, Laukow, Reinochowis und Mikulumka in der Gegend vo Bsein, endlich von Steinzeugerde (dunkle Porcellanerde) in Schlessen und im nördlichen Mähren. Steingut. und Porcellan. Fabriken (meist nur sogenannte glassete Porcellanarbeiten) bestehen in Mähren 9 im brünner und 5 im olmüßer Handelskammerbezirk, wovon die bedeutendsten jene zu Frain und Krawssa bei Znaim, und jene zu Olomuczan bei Blansto sind. Sie beschäftigen jährlich 350 bis 400 Arbeiter mit einem durchschnittlichen Wochenlohn von 3.50 bis 4 fl. Borzügliche Steinzeugwaare wird in der bereits genannten hruschauer Thonwaarensabrik erzeugt, woselbst im Jahre 1856 der Werth derselben über 33,000 fl. betrug.

Inebefondere finden fich (wie ber Bericht ber olmuger Sandelstammer für 1857—9, Olmug 1860, S. 169 erwähnt) Lehmablagerungen an den meiften Abhängen und an dem Fuße der Berge, ja felbst auf Hochebenen und flachen Bergrandern des Rammerbezirkes ungemein zahlreich, wenngleich von verschiedener Gute und Ausbehnung. Dieselben sind gewöhnlich mit Dammerde bebeckt.

Die vorzüglichsten Fundorte find:

1. Bei Littau und Loschis, wo die Thonschichten oft eine Tiefe von 2 Rlaftern haben. Die allbort erzeugten ordinaren Topferwaaren finden wegen ihrer ausgezeichneten Thongute auf allen Jahrmarkten Mahrens und Schlesiens raschen Absah.

- 2. Die Gegend von Profinis, daselbst wird ein guter Thon gegraben, worans eine Art weißes Geschirr erzeugt wird, welches rudfichtlich der Felnheit dem Beißgeschirr zwar nachsteht, jedoch wieder ben gewöhnlichen rothen Töpferwaren vorgezogen wird.
- 3. Bei Reinochowis (bisteiger Bezirk). Allbort wird rother Thon gegraben und baraus mit theilweiser Zugabe weißer und gelber Erbe, welche von Rudis bei Blanfto und auch aus Bohmen geholt wird, ein schattlirtes Geschirr erzeugt, welches sich durch seine Schönheit und Billigkeit eines guten Ruses erfreut. Dieses Erzeugniß findet seinen Absah in Galizien, Ungarn, Bohmen und Desterreich, u. z. zumeist in größeren Städten bieser Provinzen.
- 4. Endlich wird bei Salub und Tupes (ungr. hradischer Bezirt) ein schwarzblauer Thon von vorzüglicher Gute gefunden. Die aus demselben angefertigten Baffertruge, Milchg faße oc. erfreuen sich bei den Landbewohnern
 des Rammerbezirtes wegen außerordentlicher Billigkeit, noch mehr aber wegen
 ihrer besonderen Sigenschaft, daß die in solchen Gefäßen ausbewahrten Flüßigteiten selbst zur Sommerszeit einen gewissen Grad der Rühle behalten, eines
 immensen Berbrauches.

Im 3. 1862 gab es nach bem Erwerbstener-Rataster und ber Bahl ber Steuerpflichtigen an Erzeugern von Thonwaaren in Mähren 1298, in Schlesien 231 mit einer Gesammt-Steuerschuldigkeit in bem ersteren Lande von 11,239, in bem anderen von 1984 Gulben 5. 28. (Bohmen 38,390, Defterreich unter ber Enns 31,108, Ungarn 16,178, Galizien 5285 fl. usw. herab) und zwar:

			Ziegelofen- inhaber unb Ziegelbrenner	Steuer in Gulben	Hafner unb Töpfer	Stener in Gulben
Stadt Brünn			15	335	6	69
Steuerinspettorat	Brünn		136	1500	157	662
•	Olmüß		26	550	. 177	1300
n	Inaim		124	1359	146	768
,	Hradisch .		71	1073	122	463
"	Reutitsche	in .	19	296	133	612
,,	Iglau		57	592	98	500
StInsp. Tropp	au (Schle	fien)	67	780	161	643;

weiter gab es in Schlesien 2 Thonwaaren Fabriken mit einer Steuerschuldigkeit von 558 fl., an Steingut. und Fapence-Frbriken 2 im Steuer-Inspektorate Brunn mit 84 fl., 3 im St. Insp. 3naim mit 862 fl. und 6 im St. Insp. Reutitschein mit 214 fl., endlich 1 Porcellaumaler in Schlesien mit 3 fl. Steuer (die steuerpflichtigen Gewerbe des österr. Staates im 3. 1862, iu d. Mitthl. aus dem Gebiete der Statistit 12. Jahrgang 1. H. Bien 1865] S. XV. und 35-38).

The state of the s

N. Die Fabrifation demifder Erzenguiffe.

ŀ

Wie in Böhmen schon zu Anfang des 16. Sahrhundertes der ungemeine Reichthum besselben an alaun-, vitriol- und schwefelhaltigem Gesteine aufgeschlossen und bereits 1586 über die Bermuftung des Holges burch die vielen Eisen-, Alaunund Bitriolwerke Rlage geführt wurde, so reicht auch in Mahren, wie wir früher gesehen, dieser Industrial-Iweig bis in zene Beit zurud.

Das älteste noch bestehenbe Mineralwerk in Böhmen ist das im Sahre 1630 errichtete fürstlich; auersperg'sche zu Lukawis*), welches schon im Sahre 1786 300 Personen beschäftigte. Im Jahre 1792 erzeugte Böhmen 3600 Etr. Alaun, 3471 Etr. Bitriol und 1097 Etr. Schwefel, während 1845 dort über 14,560 Etr. Alaun, 3450 Etr. Kupfer., 32,750 Etr. Eisenvitriol und gegen 7000 Etr. Schwefel gewonnen wurden. Mit dem Jahre 1792 begann der allmälige Ausschwefel gewonnen wurden. Mit dem Jahre 1792 begann der allmälige Ausschweng stehenden chemischen Padrisen. Das Ausblühen der Kattun-Ornstereien, die Fortschritte der Chemie und der mit Umsicht gepaarte Unternehmungsgeist des Mineralwerks-Besigers Iohann David Edlen von Stard**) weckten den vaterländischen Gewerbssleiß und befreiten die Provinz Böhmen von dem Monopole des Ausslandes. Die durch diesen verdienten Mann gehobene Erzeugung der rauchenden Schweselssüure (bes Bitriolöles), welche in Böhmen im Iahre 1798 84, im Iahre 1816 5000 Etr. betrug, stieg im Iahre 1833 auf 26910 und bis 1845 auf 47,000 Etr.

Sehr fühlbbar zeigte sich die Birfung ber chemischen Industrie Bohmens auf die übrigen Lander bes Raiserstaates, und es wurde die Hoffnung ausgesprochen, das Qualität und Preis der einheimischen Produtte dieser Art in der Folge die

^{*)} Ueber bieses Mineralwert S. bie Berichte über bie Ausstellung öfterr. Gewerbsprodukte 1835 S. 294, von 1839 S. 495, von 1845 S. 928. Es gehört zu ben ältesten und burch die, benselben von den jeweiligen Bestern (einer Gesellschaft, dann den Grafen Schönseld und zuletzt den Fürsten Auersperg) geschenkte Sorge zu den ausgedehntesten Böhmens. Ursprünglich ein bloßes Schwesel- und Eisenvitriolwert wurde es nach und nach so erweitert, daß es den Auf eines der vorzüglichsten Etablissements dieser Art erlangte. Es kann als die Pflanzschule der böhm. Chemiker betrachtet werden, erzeugte zuerst die englische Schweselsauer im Großen und führte die mit großen Schwierigkeiten verbundene Fabrikation des Glaubersalzes ein.

^{**)} Sein Birkungskreis als Chemiker (früher war er Branntweinbrenner, Krämer, Beber) begann 1792, als er das Messingwerk in Silberbach pachtete und mit bemselben die erste Oleum-Hitte Böhmens zur Erzeugung des sonst aus Sachsen bezogenen Bitriolöhls vereinigte und bei Ausbehnung seiner Oleum-Erzeugung die zur Fabrikation und Bersendung nöthigen irbenen Geräthschen nicht mehr aus dem Altenburgischen bezog, sondern im Inlande ansertigen ließ, von welcher Zeit (1795) die Retorten-, Flaschen- und Kolben-Erzeugung Böhmens aus dem in der Rähe von Eger ausgesundenen wildensteiner Thone datirt. Ueber den Ausschaft der großartigen, in ganz Deutschland ihres Gleichen suchenden Werke Starcks, eines Mannes von seltener Umsicht und Thätigkeit, S. die Berichte siber die Ausstellung österr. Gewerbsprodukte von 1835 S. 299, von 1839 S. 506 und von 1845 S. 924. S. eb. 1835 S. 284, 1839 S. 498 und 1845 S. 927 die Nachrichten über die 1817 errichtete und 1830 erweiterterte bedeutende chemische Fabrik des Franz Brosche in Prag.

in manchen Artifeln noch beträchtliche Einfuhr ausländischer Erzeugniffe entbehliche machen werbe (Bericht über die Ausstellung öfterr. Gewerbeprobutte 1845 S. 923).

In N. Desterreich errichtete die größte, eigentlich chemische Baarenfabrit Rücksicht der Mannigfaltigkeit ihrer Erzeugnisse in den 1780ger Jahren Johan Ronrad Adam in Bien, welche später an die Brüder Seyschab überging. 1800 wurde die f. f. Salmiak: Bitriolöhl- und chemische Baaren Fabrik zu Rußdorf bei Wien, vielleicht die größte dieser Art auf dem Continente, für Rechnung des k. f. Aerars errichtet, welches 1801 auch die dem Chemiser Leopold Schrattenbach gegründete Schwefelsaurefabrik zu Rus. dorf, ebenfalls die größte im Inlande, ankaufte und erweiterte.

Bor mehr als vierzig Sahren wurde die Fabrikation ber chemischen Bann im österr. Staate theils in vielen, für einzelne Artikel bestehenden Fabriken, stät in eigentlichen chemischen Waarensabriken, theils auch in Apotheken, chemischen Laboratorien, Färbereien, Bleichanstalten, Drucksabriken oc. betrieben. Jur Barvollkommnung der chemischen Waarensabriken in den öslerr. Staaten haben vielleicht die Vorlesungen des Frhrn. von Nacquin an der Universität in Wien über Chemin, welche früher die einzige Lehranstalt in diesem Fache war, das Wesentlichste beige tragen, um so niehr, da er immer mit größter Bereitwilligkeit das ihm bekannt gewordene Rühliche den Fabriksinhabern mitzutheilen und ihre Arbeiten durch seinen Rath und oft eigene Handanlegung zu unterstüßen suchte. Für die weitere Emperbringung dieses Fabrikszweiges wurde durch die Errichtung von Lehrkanzeln der Chemie am k. k. polytechnischen Institute in Wien von Sr. Majestät Fürsonze getrossen.

Der Handel mit chemischen Waaren wurde aus Desterreich und Bohnen nach allen Provinzen der Monarchie getrieben, und war einträglich, da diek Baaren bei so vielen Gewerbsabtheilungen gebraucht werden. Salmiak wurde in früherer Zeit über Livorno, Archangel, Amsterdam und Hamburg aus Sibirien, oder über Aleppo, Benedig, Marseille und London aus Egypten eingeführt. Run war für den inländischen Bedarf hinreichend gesorgt, und es soll selbst Salmial nach dem Oriente ausgeführt worden sein. Merkurial Präparate, Säuren u. a. chemische Baaren bildeten bedeutende Gegenstände der Aussuhr (Rech, das Fabritzund Gewerbswesen d. österr. Staates, 2. T. 2. B., Wien 1823, S. 969—972)

Die rasche Entwidlung der Industrie und das mit derselben von Sahr zu Jahr steigende Bedürfniß vieler Gewerbe an chemischen Produkten als Hilfsmittel ihres Betriebes, hat (wie es im Berichte über die Ausstellung öfterr. Gewerbsprodukte von 1845 S. 922 heißt) auch in Ocsterreich eine bedeutende Mannigfaltigkeit und Ausdehnung der chemischen Fabriken herbeigeführt. Dieser noch im Aufblühen begriffene Industriezweig, für welchen vorzüglich der Mineral-Reichthum der Monarchie die ergiebigste Grundlage darbietet, verdient daher in allen seinen Beziehungen vorzugsweise beachtet zu werden, indem von seiner größtmöglichen Bervollkommnung die weiteren Fortschritte einer ausehnlichen Menge von Gewerden abhängen.

Man icast (heißt es weiter bort) die Bahl der auf naffem Bege arbeitenben huttenwerte in fammtlichen öfterreichischen Landern auf 45, welche fich größtentheils

mit ber Gewinnung von Alaun, Bitriol und Mineral-Salzen befassen, die der sonstigen für sich bestehenden Erzeugungsorte für Säuren, Alfalien u. dgl. auf 185, für Farbwaaren auf 43, für Rerzen, Seise u. dgl. auf 147 usw. Böhmen mit mehr als 70 meistens größeren derlei Unternehmungen, steht oben an; ihm zunächst kommt Desterreich unter der Enns mit mehr als 50 derselben, worunter aber jene für Zuder, gegohrene Flüssigkeiten, Genuß und verschiedene Arzeneimittel nicht begriffen sind.

Unter ben Anstalten für chemische Produtte nehmen die Farbwaarens Fabriken und menter diesen die Unternehmungen für Bleiweiß einen bedeutenden Plat ein. Letteres wird befonders in Klagenfurt, St. Beit, Billach und Bolfsberg in großer Menge bereitet, und hat einen weit verbreiteten Ruf. Berühmt sind auch die in und um Bien erzeugten Maler. Farben und Malers Requisiten.

Roch ist die Gewinnung der natürlichen Soda (Szekfó) in Ungarn zu erwähnen. In Klein-Rumanien und im szaboleser Comitate sammelt man dieselbe an den Ufern der Natron-Seen und aus dem Boden ehemaliger Salzteiche ein, worauf sie kaleinirt, dann krystallisirt und in den Berkehr geset wird. Man schäpt die jährliche Menge der dort dargestellten Soda besserer Qalität auf 4000, die Ausbeute auf der debrecziner Haide aber auf 8000—9000 Centner.

An Pottasche erzeugt Ungarn jährlich 200,000 Centner, wovon bei 40,000 Centner in das Ausland verführt werben.

Die jahrliche Eizeugung an Salpeter wird auf 15,600, die an Schieß. pulver in den Aerarial-Fabrifen der italienischen und in den Privat-Pulvermublen der übrigen Provinzen auf 27,500 Centner angeschlagen.

Die qualitativen Fortschritte in der chemischen Gewerbe-Thatigkeit Desterreichs tonnen in einzelnen Zweigen berselben — im Bergleiche mit ihrem Bustande im Inhre 1839 — wohl bedeutend genannt werden.

Bas die Thatigfeit Mahrens und Schlefiens in der Gervorbringung chemischer Erzeugnisse belangt, so haben wir (wenn theilweise auch nicht in systematischer Folgenreihe, sondern wie es eben die Umstände mit sich brachten) bereits früher der Produktion von Alaun und Bitriol, von Salpeter und Pulver gedacht; wir wollen nun noch einige mehr hervorragende Zweige berücksichtigen; zunächst einen der altesten, welcher, wie der Bergbau und das Hüttenwesen überhaupt, in früherer Zeit mehr von den Besigern der großen Landguter, hauptsächlich zur Verwerthung ihres Holzreichtums, gepflegt wurde, die Pottasche Erzeugung.

Dieser zum Garn- und Leinwandbleichen, in den Farbereien, Glashütten und bei andern industriellen Zweigen wichtige Artifel zog frühzeitig die Ausmerksamkeit der Staatsverwaltung auf sich, um einerseits einen mäßigen Preis zu erzielen, und andererseits die Balber zu schonen und die ararische Salnitererzeugung nicht zu beeinträchtigen. Die höchste Berordnung vom 18. August 1750 erschwerte die Aussuhr durch einen Essitozoll von 30 fr. für den Centner, das Hosberet vom 3. Mai 1763 verbot sie ganz (Schreyer 2. T. S. 65). Die höchste Berordnung vom 5. Mai 1764 führte die Berpachtung des Monopols des Pottaschandels an eine Privat - Gesellschaft gegen einen Pachtschling an das Aerar und

gegen die Bedingung, den Centner Pottafche guter Qualitat um 8 fl. gu ber-taufen, ein.

Die mahr. Balbordnung vom 23. Nov. 1754 machte die Errichtung einer Pottaschefiederei von der Bewilligung der Landesstelle abhängig und das Hofdetret vom 18. Mai 1792 verbot sogar die Erzeugung der Pottasche aus gemeiner Polzasche unter Berlust des Besugnisses im Biederholungefalle.

Die a. h. Entschließung vom 23. Juni 1811 befahl, daß die in der Berordnung der Hosfanzlei vom 6. April 1809 zur Bermehrung der Salpeter-Erzeugung (zur Zeit des Krieges) vorgezeichneten Maßregeln ganz wieder auf jene Bestimmungen zurückzuführen seien, welche das allerhöchste Patent in Salniter- und Pulver-Angelegenheiten vom 21. Dezember 1807 enthält; wornach es daher von der bemerkten Berordnung vom 6. April 1809 abzusommen hat und daß — wie schon unterm 28. Februar d. I. verordnet wurde, neue Lizenzen zu Pottaschessiedereien, die ohnehin zur Schonung des Waldstandes äußerst zu beschränken seien, auch in Zukunft nur insoweit ertheilt werden dürsen, als dadurch die Salniter-Erzeugung nicht wesentlich beeinträchtiget und nebstdem der Waldsultur nicht geschadet wird.

Die Pottaschesiedereien, auch Flußsiedereien genannt, wurden in früherer Beit, zur Berwerthung des Holzes, häusig von den Gutebesitzern oder beren Pachtern und zwar in Berbindung mit der Branntwein-Erzeugung betrieben, gelangten aber in neuerer Beit zum Theile in die Hände der Ifraeliten, nachdem ihnen schon früher (1741) die Pachtung, nachher (1830 gesehlich) auch der Besit zugestanden worden war.

Die Pottasche Erzeugung ift in allen Theilen des Landes verbreitet. Schon zu Ende des vorigen Jahrhundertes zählte der olmüßer Rreis 13, der iglauer 26 (nach Schwoy III. 446 wurde um Iglau Pottasche in großer Menge erzeugt), der znaimer 28, der brünner 29 Siedereien *). Dieselben und die in den andern Areisen Mährens befindlichen erzeugten beiläufig 10,056 Etr. gute, theils schwarze, theils kaleinirte Pottasche jährlich, wovon ungefähr 670 nach Böhmen und Schlessen geführt wurden (Passy's Statistif von Mähren, 1797, in Handschrift, Demian I. 109).

Der ausgezeichnete Chemifer und fürstlich lichtenstein sche Berg - und Satten-Direktor von Beigbach (S. über ihn bas Notigenbl. d. histor. Sektion 1865 S. 100) errichtete (1794) eine Pottaschesieberei zu Straup, Herrschaft Oftran, und erzeugte daselbst Pottasche von so besonderer und vortrefflicher Art, bas ihm ber Kniser ein 30jähriges Privilegium darauf verlich. Er sette beträchtlich nach Wien und Brunn ab (Hanke, Schiffbarmachung der March 3. Aust. S. 89).

1794 erhielt er auch in Golbenftein ein 15jähriges Privilegium gur Erzengung von Pottasche aus Stein. und Sudfalz.

Rach Andre (patriot. Lageblatt 1804 G. 984, feine Statiftit Defterreiche.

u tuk

^{*) 3}m 3. 1788 (nicht 1789, wie früher in Folge eines Drudfehlers fteht) wurde in Biruth auf ber herrichaft Brumow eine Glashitte, Stampfmilble und Pottofffichetel Millie erbant.

Weimar 1813, S. 164) lieferten im Sahre 1804 und noch in fpaterer Beit etwa 125 Arbeiter in 113 Pottaschfiedereien Mahrens 11,000 Centner, wovon beinahe die Halfte mit ungefähr 5000 Ctr. auf den brunner, je 1700 Ctr. auf den znaimer und iglauer, am wenigsten, etwa 350 Ctr. auf den prerauer Kreis entsielen.

Es fehlte nicht sowohl Holz als Afche, welche aus ber zweiten Hand von einzelnen Auffäufern zu theuer tam und mit welchem Geschäfte sich fast bloß die Juden befaßten.

In den Manufaftur Tabellen vom Jahre 1812 wurden, nebst den Pottasche-Fabriken des Grafen Dietrichstein zu Boskowiß und des Fürsten Lichtenstein zu Eisgrub*), 122 Meister, 14 Gescllen, 4 Lehrjungen, 69 Gehilfen und ein Erzeugniß von 7087 Etr. angeset (vaterland. Blätter v. 1814, Notizbl. d. histor. Sektion 1865 S. 50).

Die Erwerhstener Tabellen wiesen im 3. 1829 nur 44 (besteuerte) Pottaschsieder in Mähren und Schlessen mit einem- angegebenen Betriebetapitale von 4575 fl. und 285 fl. 30 fr. Stener nach (Notizenbl. d. hift. Seft. 1864 S. 78), 1839 aber 76, bavon 66 in Mähren und insbesondere 23 im brunner Kreise (eb. 1864 S. 92), die österr. Industrie-Statistik im 3 1841 82, statist. Nachweisungen von 1846 aber 104 Pottaschesser in Mähren und Ocst. Schlessen. Rohrer zählte (im mährischen Merkur 1834 S. 75-79) 74 in Mähren und Schlessen auf.

Lokalverhaltniffe hatten hie und da im Lande eine mehrere Concentrirung der Pottaschfiedereien auf einzelnen Bunkten zur Folge.

1826 bestanden in dem Umtreise von 4 Meilen um Awassis 20 Pottaschsiedereien, wovon eine jährlich mehrere Tausend Megen Asche verbrauchte; auf den waldreichen breslauer Bisthumsherrschaften Friedeberg und Freiwaldau im troppauer Arcise wurden 1823 auf der ersteren 12, auf der anderen 15 gezählt, welche aber meist nur unbedeutend und bloß auf einen Ressel von 2—2½ Eimern Einguß eingerichtet waren (Gub. Ar. 27,663 von 1823). Sie machten die Wälder theilweise erst produktiv, während zu Anfang des Jahrhundertes auf der Herschaft Freiwaldau über 2000 Joche Wald seit 40—50 Jahren in Folge von Windbrüchen wegen Unzugänglichkiet ganz ertraglos und, mit Rankengewächsen und Farrenkräutern dicht überzogen, jeder Waldkultur unfähig waren (Gub. Ar. 449 von 1802).

1825 gab ce im Umfange zweier Weilen von Iglan 6 Pottaschfiedereien (Gub.: Nr. 17,860 von 1825).

Die Erzeugung entsprach wohl noch nicht ganz dem Erforderniffe und Absach, ba in den zehn Jahren 1816—1825 nach den zollämtlichen Ausweisen um 19,64311/100 Centner mehr als in der früheren Beit, fast ganz aus Ungarn, eingeführt wurden, wovon freilich ein großer Theil nur transitirend in andere Länder gewesen sein mag.

Die im Bezirke der brunner handelekannmer, b. i. im größeren westlichen Eheile Mahrens (200 Od.-Rift.) befindlichen 43 Pottaschefiedereien find (nach

^{**)} Die mufterhafte, mit vieler Detonomie verbundene Einrichtung ber fürstlichen Sieberei in Eisgend auf 4 Subtesseln wurde schon in früherer Zeit (1813) gerühmt.

ihrem Berrchte für 1851, Brünn 1854, S. 163 und 263) zum größten Deit kleinere Unternehmungen, beren Inhaber sich nicht permanent, sonbern um necebei mit der Erzeugung von Pottasche beschäftigen. Bebeutendere und permanenk Siedereien bestehen nur in Siegrub, Frainersdorf, Göbing, Pulgram, Pohlip mb Ranip, daneben noch etwa 5, beren Geschäftsumfang zwar den vorgenaunten nickt gleichsteht, die aber doch einen regelmäßigen Betrieb haben.

Die gesammte Produktion an Pottasche belief sich im Sahre 1851 in biefen Bezirke auf 10,000 Ctr. Bon dieser Quantität find ungefähr 5000 Centner ber guten, für technische Zwede vortheilhaft zu verwendenden Qualität beizuzählen, bie andern 5000 Centner gehören minderen Gattungen an.

Die hiefige Betriebsmethobe für Gewinnung der Pottasche ist noch immer de althergebrachte. Rur einige der vorzüglicheren Siedereien haben sogenannte, and der ausgelaugten Asche entstandene Krasberge angebracht, welche, wenn die Asche von mittelst der Sonnenhise siltrirt wird, einen Zusaß liefern, in Folge dessen Wottasche weit feiner und reiner hergestellt wird. Als Fenerungsmaterial wird die allen Siedereien noch das Holz angewandt. Der größte Theil der Unternehmen hat nicht die nöthigen Betriebskenntnisse, um selbst bei günstigen Bezugsverhälbnissen auf die Stein, und Braunkohle überzugehen, welche im Auslande vielsachen Berbrauch sindet. Anch sind einzelne Bersuche, welche mit der Rohlenseurung angestellt wurden, dis jest nicht günstig ausgefallen.

Bis zum Schluse bes Jahres 1851 hat die Produktion ber Pottafche in biefem Bezirke fortwährend zugenommen. Seitdem aber ift in Folge ber theilweisen Berwendung ber Soda bei den Bleichereien und Glasfabriken, sowie anderefeits bei bem eingetretenen Fallen der Preise der Pottasche gegenüber den höhem Arbeits- und Fuhrlöhnen ein Rudgang in der Erzeugung eingetreten.

Im Danbel wird die mahrische Pottasche ber bohmischen vorgezogen, weil feim Allgemeinen von besserer Qualität ist. Daher kommt es auch, daß der Abset der hier gewonnenen Pottasche sich über den Kammerbezirk hinans in die bohmischen und preußisch-schleschen Glassabriten, Bleichanstalten und andere gewerbliche Cheblissements erstreckt. Der Handel in diesem Artikel wird größtentheils von Brüm aus getrieben, dessen Markte zugleich einen Mittelpunkt des Berkehres in ungerischer und galizischer Pottasche bilben.

Bei den Siedereien des Bezirkes waren im Jahre 1851 durchschnittlich 125 Arbeiter beschäftigt.

Die brunner Markte bilben zwar noch immer ben hauptsächlichften Soncertrationspunkt für ben Handel mit Pottasche, namentlich mahr., ungar. und galizigerselbe nahm aber sehr ab, ba die Erzeugung in Mahren zurudgegangen ist und die Zusuhr aus Galizien sehr nachgelassen hat. Es kommt meistens ungarische und wenig illyrische nach Brunn. Der Berbrauch von Pottasche erfuhr zwar in ben letzten Jahren eine bedeutende Steigerung, der Preis sank aber von 18 auf 10 fl. und erholte sich erst von 1859 an. Im I. 1861 war der Begehr ein außerordentlicher (eb. f. 1861 S. 42). Im Produkten Handel ber brunner Markte steht dem Getreibe zunächst die Pottasche. Die Erzeugung dieses Artikels in Mahren überhaupt (heißt es im Berichte d. brunner Handelstammer f. 1862

S. 35), insbesondere aber im Rammerbezirte, steht im Allgemeinen zur Entwicklung bes Eisenbahnneges im verkehrten Berhältnisse, b. h. nimmt in dem Maße ab, als dieses an Ausdehnung gewinnt. Die Erklärung dessen ist einerseits in dem immer steigenden Mehrverbrauche der Rohle als Brennmaterials zu suchen, da dies einen namhaften Ausfall der zur Pottasche. Erzeugung erforderlichen rohen Holzasche zur Folge hat, andererseits wirkt die Bertheuerung des Brennmaterials und die Erhöhung der Arbeitslöhne erschwerend auf den Betrieb. Einzelne Hütten hörten in Folge der geringeren Rentabilität ihres Erzeugnisses auf zu bestehen, andere beschränken ihre Produktion, da ungünstige Konjunkturen sie allzu empfindlich treffen.

Die Ursache aber, daß die Pottasche nicht jener Wertherhöhung sich erfreute, welche sie zu den gesteigerten Erzeugungekosten in ein richtiges Berhältniß gebracht hatte, ist theils in der durch die Berlängerung der Eisenstraßen begünstigten Conkurrenz der mehr gesuchten ungarischen Sorten, theils in der Heranziehung der Soda in der Glassabrikation gelegen.

In den Borjahren begünstigte der hohe Stand des Agios den Glasexport Desterreichs und mit ihm erfreute sich auch die mahr. Pottasche eines lebhafteren Abfahes und diesem entsprechender Preise. Der Rudgang derselben hatte ein eben so rasches Sinken der Preise zur unmittelbaren Folge. Es verringerte sich der Abzug der Glaswaaren nach dem Oriente, und das den Export nach Amerika vermittelnde Hamburg ergänzte anfänglich seine Lager zu gedrückten Preisen und stellte später jede weitere Anschaffung ein.

Bon fl. 19.25 zu Beginn des Jahres fant der Preis der mahr. Pottasche auf fl. 14 in der Mitte des Jahres und ware der Rudgang in den letten Monaten sonder Zweifel noch bedeutender gewesen, wenn die allerdings nicht allzugroßen Lagerbestände sich in festen Sanden befunden hatten; ungarische Pottasche stand dagegen auf 21.70 zu Beginn des Jahres und stellte sich vom September an auf fl. 20.

Dieser Preisrudgang, ben bie mahr. Pottasche zeigt, verringerte natürlich bie Erzeugung, so daß ber geringeren Menge entsprechend, im nachsten Sahre eine Preiserhöhung mit Sicherheit anzunehmen ist.

Die jahrliche Produktionsmenge Mahrens ift annahernb auf 16—18,000 Centner zu veranschlagen. Der Hauptverkehr in diesem Artikel kongentrirt fich in Brunn und bient zumeist zur Befriedigung der bohmischen Glassfabriken; nur ein kleiner Theil wird von den mahr. und schlestichen Bleichen und Glassabriken bezogen oder findet in Wien direkte Berwendung.

Im Interesse der mabrifden, nur ordinaren Glaswaaren dienstbaren, Pottafche-Erzeugung mare es zu munfchen, bag mehr Aufmerksamkeit darauf verwendet wurde, ein möglichst egales Produkt zu gewinnen.

Die Preise der Pottasche (lautet der Bericht d. brunner Sandelskammer für. 1864 S. 56) behielten im Laufe des Jahres den niedern Stand, den sie im Borjahre erreicht hatten, ja theilweise sanken sie noch unter diesen; denn sie der wegten sich für mahrische Waare zwischen fl. $10-11^{1}/_{2}$ gegen fl. 11-12, für ungarische feine Baare (Blaustich) auf fl. 14-16.50, im Mittel auf fl. 15.53 gegen $16^{1}/_{2}-17$ im Borjahre und doch war das Glasgeschäft ziemlich lebhaft

88*

gewesen. Allein ber Begehr war nichts besto weniger gering, ba nur die Erzengung von feinen Glaswaaren, von Anöpfen usw. sich günstiger gestaltet hatte, während die viel mehr Pottasche verbrauchende Commerzwaaren. Erzeugung füt stodte. Noch mehr aber wurden die Preise durch die Mehrverwendung von Seta, sodann durch die Concurrenz der aus Melasse gewonnenen Pottasche gedrückt Diese hat einen größeren Gehalt an Kali und läßt gar keinen Sas, während die gewöhnliche bis an 20 Procent zurückläßt. Allerdings erzeugt sie einen Sich, erfordert daher eine andere Manipulation Ihr Preis betrug fl. 12--13.

Bon ben 34 Pottaschfabrifen bes olmuger Sandelstammer-Bezirtes warn (nach ihrem Berichte für 1853 S. 103) nur 29 im Betriebe und beschäftigten 50 Personen.

Ungarische und galizische Pottasche, früher in Troppan und namentlich pu Bielit in Masse am Plate gewesen, sam burch Berwendung englischer und inlabischer Soda ganz außer Eure (Bericht ber tropp. Sanbeletammer f. 1853 S. 10).

Pottasche war früher ein sehr gesuchter Artikel, von dem aus Salizien, der Bukowina, Ungarn und Rußland nach Bielit allein jährlich bei 8000 Etr. zum Berkause gebracht und von hieraus nach Böhmen und Preußen abgesetzt worden sind. Seitdem jedoch dieses Produkt von der Soda, welche in neuerer Beit von den Seisenssiedern, Balkern, Färbern und Garnbleichern mit größerem Bortheil als Pottasche verbraucht wird, verdrängt wurde, haben die Zusuhren in diesem Pandele-Artikel sehr abgenommen. Für den Bedarf der kleineren Bleichen wird die nöttige Pottasche meist in der Nähe selbst erzeugt. Die jestigen Bezüge werden je nach der Berwendung aus Galizien und zum größten Theile aus Mähren gemacht. Das mährische Produkt wird aus Troppau nicht selten in größeren Quantitäten sogar nach Breslau ausgeführt (Bericht der troppauer Handelskammer f. 1854—6, Troppau 1857, S. 74).

1850 gab es in Mahren 85, in Schlessen 11, zus. 96, 1862 im brunner Stener Insp. 19, olmus. 10, znaim. 15, hrabisch. 23, neutitsch. 8, iglauer 5, zus. in Mahren 80 und in Schlessen 17, zus. 97 Pottaschsieder mit einer Gesammt Steuerschuldigkeit von 1829 fl. (in Ganz-Desterreich 377 Pottaschsieder mit 4661 fl. Steuer. S. b. Mitth. aus b. Geb. d. Stat., 12. Jahrg. 1. H., Wien 1865, S. VII. und 44).

Die ausgelaugte Afche wird als ein ftartes Dungmittel eines mageren Bodens zur Erhöhung der Produktionstraft verwendet.

Es ist wenig über ein halbes Jahrhunderts, seitdem die Fabrikation chemischer Produkte in Mähren ihr Dasein begann. Franz Graf von Die trichstein war der erste in Mähren, welcher aus dem aufgelassenen Dominikaner-Rloster in Bostowiß eine Fabrik zur Erzeugung von Farbwaaren herstellte, eine Anstalt, wie noch keine solche im Lande bestand. Da sich eine Ausbehnung in der Art versprochen wurde, daß nur an berliner Blau jährlich 300 Etr. erzeugt werden sollten, ertheilte ihm das Gubernium 1804 das k. k. Fabrike-Privilegium darauf. Diese Fabrik bestand noch 1813 (André, Beschr.). Staates S. 211)*).

^{*)} Rech, welcher in ber Darftellung b. öfterr. Fabrits - und Gewerbwefens, 2. L. 2. B., Wien 1823, S. 1001—1007 bie Bereitung ber Farben im Inlande befpricht, erwähnt biefer Fabrit nicht.

Im 3. 1812 bestand keine Anstalt in Mahren und Schlesien zur Erzeugung chemischer Fabrikate, ba die auf der Herrschaft Blansko vor einigen Jahren errichtete Fabrik wieder eingegangen war. Mit dem Gubernial Dekrete vom 31. Okt. 1812, 3. 24,082 wurde dem Med. Dr. Bayer in Brunn für seine in Berbindung mit Ignaz Geist und Karl Steigentesch in Brunn errichtete derlei Anstalt das Fabriks-Privilegium ertheilt; vor der Hand hatte er sich meist nur mit der Erzeugung des Salmiaks aus Hörnern inländischer Thiere besaßt. Diese Unternehmung gewann jedoch keine Bedeutung.

Mit dem Defrete vom 23. Juli 1813, B. 17,719, ertheilte das Gubernium den Brüdern Carl und Joseph von Smetana in Brünn das einfache Fabrits-Befugniß zur Erzeugung von Honigsprup, gereinigtem Weinsteine, destillirtem Esig, verschiedenen Liqueurs, Weingeist, Altohol, Weinsteinsaure, essiglauerm Eleps, schweselsaurem Rupfer und Gewächs. Altali, Seignette. Salz und tohlensaurer Bittererde, da nach Aussage der Aunstwerständigen alle diese Produkte als Muster der Schönheit, Güte und Relnheit anzusehen seien und die von Smetana sich durch die so schwierig gewesene Ersindung der Raffinir-Methode des Honigsprups, welcher sich seiner Reinheit, Farbe und des Geschmades wegen besonders auszeichnet, wesentliche Berdienste erworben haben.

Bon 1815 an führte Carl v. Smetana diese neue Unternehmung allein fort; aber auch diese erlangte keine Bedeutung. Reeß (öfterr. Fabriks. und Gewerbs. wesen 2. T. 2. B. [1823] S. 971) führt auch eine chemische Waarenfabrik von Planer in Brunn an.

Spater ertheilte bas Gubernium mit dem Defrete bom 31. August 1827, 3. 28,874, bem Jatob Strobal bas fabritemaßige Befugniß gur Erzeugung demijd technifder Produtte (Goda, Salmiat, Sauren, Berlinerblau, Effig, Blei. guder, Aupfervitriol, Bafchblau, Bleiweiß, Beingeift, Bofmaune-Liquor) für Groß. Bifternit bei Olmut, welche die erfte Rabrit bicfer Art in Mahren und Schlefien war. Auch diefe Unternehmung erhielt weber eine Bebeutung, noch Dauer. Dasfelbe mar der gall mit ber 1835 von Bengel Maber in Cgerna. hora etablirten Erzeugung chemifcher Produfte und auch ben größeren Unternehmungen ber Elconora bon Alid ju Bohmifd.Rudolet im iglauer Rreife. Der Befiger Diefer Berrichaft hatte ju Anfang Diefes Jahrhundertes nabe am Umte. orte eine Beigen Starte-Rabrit errichtet, aber icon nach 2jabrigem Betriebe in eine Spanftogerei umgemandelt, und bas Bebaude vollends im 3. 1826 an die Frau Cleonora Cble v. Glid verpachtet, welche feitbem barin mehrere demifche Brodutte, namentlich Grunfpan, bann parifer und berliner Blau erzeugte, und porguglich auch mittelft Thermolampen Golg vertoblen ließ, und die erzeugte Solgfaure fomobl fluffig, als auch die hieraus bereiteten Salze und anderweitigen Drodufte, in Die Rabriten nach Bohmen und Defterreich absette. Auch befaß fie ein Brivilegium auf Bereitung bes Bleiguder. Surrogate, und ließ biefe Befchafte burch S. Leopold Rauba leiten. Diefelbe Fran v. Rlid pachtete auch bas in Bolfing bestehende obrigfleitliche Schlofden und errichtete barin, querft in Dabren. eine Bleitammer jum Behuf ber Erzeugung bon englischer Schwefelfauere, mobon feit bem 3. 1834, wo bas Bert in Betrich gefest wurde, alliabrig mehrere Hundert Centner gewonnen wurden (Bolny's Topogr. v. Mahren 6. B., Brum 1842, S. 401).

Eine noch mehrere Beachtung verdient die (nach dem Berichte über die eine Ausstellung österr. Gewerbsprodukte im 3. 1835 S. 167) schon früher erwähnte Erzeugung chemischer Produkte, welche mit den fürstlich salm'schen Gisenwaarz-Fabriken in Blansko in Berbindung gebracht wurde. Bei der Ausstellung in 3. 1839 exponirten Fürst Salm und Dr. Reichenbach (nach dem Berichte Sol) Proben ihres blausauren Kali, Rothsalzes und Rreosots. Ersteres war von außerordentlich schöner Qualität, und es wird (hieß es) in solcher Meuge und po billigen Preisen erzeugt, daß nicht nur dessen Einsuhr aus dem Auslande nicht mehr lohnend ist, sondern dasselbe auch ausgeführt wird. Das Rreosot ift eine Epoche machende Erfindung des Herrn Dr. Reichenbach, und bessen Erzeugung im Großen sein Werk.

Es ist damit ein ganz neuer chemischer Artifel in's Leben gerufen worden, ber bereits in der Pharmacie Plat gefunden hat, und für die Industrie Bielet vermuthen und hoffen lagt. Das Ausland, selbst Frankreich und England, beziehen aus dieser und andern, ihr nacheifernden Fabrifen Bohmens viel Rreosot.

Den Fabrite Unternehmern, welche allenthalben, wo fie nur beginnen, Großes und Ausgezeichnetes liefern, wurde aus ben angegebenen Grunden, die hochverdiente Auszeichnung burch die filberne Medaille gewährt.

Noch vor einem Vierteljahrhunderte wurden unter den Fabriten, welche Mahren noch sehlten, hauptsächlich angeführt: Fabriten zur Erzeugung chemischer Produtte, namentlich zur Carstellung von Soba, welche zur Seisen-, Glasbereitung, in der Bleicherei und zur Carstellung anderer Praparate, insbesondere neuerer Zeit als Gahrung erregendes Mittel sehr häufig und mit dem gunstigsten Erfolge verwendet wird; eben so sind Salmiat, Bleiweiß Berggrun und andere Farbartitel vielseitig benühre chemische Produtte, die bei einer sachkundigen Combination des chemischen Prozesses billig dargesiellt, womit ein bedeutender Berkehr mit großem Vortheile erzielt werden könnte.

Ein praftischer Chemiter war burch zahlreiche, mit aller Umficht angestellte Versuche zu höchst gunftigen Resultaten gelangt, nach welchen ber Darstellung obbezeichneter und vieler anderer chemischer Produkte nichts Erhebliches entgegenstand
nur ließen es die Stellung und die übrigen Berhältnisse nicht zu, selbst Anwenbungen von diesen wichtigen Entbedungen zu machen; um aber solche nicht unbenütt für Mähren zu lassen, übernahm es die Redaktion der Moravia (1842
. 12), die Gründung eines berattigen für Mähren gewiß nicht erfolglosen Unternehmens durch Einzelne oder eine Gesellschaft von Thetlnehmern zu vermitteln.

Carl & och stetter etablirte auch 1844 eine Fabrik chemischer Produkte in Brunn, welche schon zur Beit der dritten österr. Gewerbsprodukten-Ausstellung von 1845 (nach dem Berichte S. 934) nicht unbedeutend war, thätig betrieben wurde; ihre Produkte auch in das Ausland absette und wegen der Ausdehnung des Betriebes und der ganz vorzüglichen Qualität ihres Blutlaugensalzes die bronzene Medaille gewann.

Bu berselben Ausstellung brachte Joseph Iohann Julte, Bergwerts- und Privilegiums Besitzer zu Schönstein bei Troppan, branne, grüne und schwarze Farben, von guter Qualität, welche aus Braunkohlen-Abfällen nach einer ausschließend privilegirten und geheim gehaltenen Methode erzeugt wurden. Der Absatz fall einige Tansend Centuer jährlich betragen haben. Der Aussteller beschäftigte 30 Arbeiter und betrieb seine Maschinen mit 4 Pferden (Bericht über diese Ausstellung S. 943). Insbesondere gab die Bergban-Gewertschaft zu Schönstein von dem neu ausgefundenen Fossil unter dem Ramen Reubraun (im Intelligenzbl. s. Mähren 1840 Rr. 100) bekannt: daß sie ein dis jett noch unbekanntes Fossil ausgefunden habe, welches als Farbmaterial einzig in seiner Art sei, und nicht nur das dis jett im Handel vorkommende Umbraun, sondern alle übrigen Erd- oder Fossil-Arten in Qualität weit übertresse, und insbesondere die rühmlichen Eigensschaften besitze, daß es 1) ganz rein und sanbsrei, 2) beim ersten Anstrich jeden Grund dece, und 3) sich sehr leicht selbst in Wasser ausstlöse.

Im rohen Buftande gebe dieses Fossil ein dunkles feuriges Braun, in einem geschlossenn Raum gebrannt ein schönes Rothbraun, und lasse sich auf jede Art mit Del, Firnis, Leim, Alaun und Wasser versesen und reiben, ohne seine eigensthümliche dunkle Farbe zu verlieren, selbst um ein feuriges Dunkelgrun zu erzwecken, durfe es in ungebranntem Bustande nur mit einer gleichen Quantität Berlinerblau versett werden. Durch einen Riederschlag mit Portasche erhalte man noch ein besonders reineres Braun.

Dieses neue Bergprobutt eigne sich, wie es Bersuche bereits beurtunden, besonders für Tapeten-Papier-Drucksabriten, alle Del. und Zimmermaler, Wagenund Leberladirer, auch Leberfärdereien und gewiß noch für viele andere Zwede, beren Bersuche bis jest zu machen noch nicht möglich gewesen.

Der Bericht der brunner Handelstammer für das 3. 1851, Brunn 1854, S. 160, gab über Hochsteter's Unternehmung und die Fabrikation chemischer Produkte in ihrem Bezieke folgende Rachrichten: Dieser Gewerdzweig ist im größeren Maßkabe und als der alleinige Bwed eines Etablissements im Rammerbezieke nur durch die in Brunn besindliche einsach befugte Fabrik vertreten. Es erzeugt dieselbe blausaures Rali, rothblausaures Rali, schweselsaures Rali, Sal amarum, Sal arcanum duplicatum, Soda dicardonas, Binnsalz, Salmiakzeist und Oleum cornu cervi. Davon bildet jedoch blausaures Rali den Hauptartikel, wovon im Jahre 1851 1200 Centner producirt wurden. In den übrigen Artikeln ist die Produktion schwächer und es wurden von schweselsaurem Rali nur 400 Centner, von rothblausaurem Rali 300 Centner, von Salmiakzeist 300 Centner erzeugt. Die Fabrikation von Soda dicardonas, die im Jahre 1851 noch betrieben wurde, ist später ausgegeben worden.

Die für die Produktion nothigen Robstoffe bezieht die Fabrik fast ausschließlich aus bem Inlande.

Die Fabrik ist auf 18 Feuer mit 2 Schmelzofen, 1 Kalcinirofen und ben übrigen nothigen Borrichtungen hergestellt. Sie verbrauchte im Jahre 1851 11,000. Ctr. Steinkohlen, 10,000 Ctr. Thiersubstanzen, Hornabfalle, Lumpen usw. 2000 Ctr. Bottaiche und andere Materialien in geringern Beträgen.

Das blaufaure Rali findet seinen Absat jumeift in inlandischen Farberein. namentlich auch in benen ber Stadt Brunn.

Die in der Generaltabelle der Gewerbtreibenden aufgeführte Unteruehnung in Brunn für chemische Farbenerzeugung ift ein tleines Stabliffement, das fich vorherrschend mit Gewinnung von tunftlichem Ultramarin beschäftigt.

Unter benjenigen gewerblichen Etablissements bes Rammerbezirkes, welche be Fabritation chemischer Produkte als Rebengewinn ber Hauptsabritation betreiben, ist das Eisenwerk in Blansto besonders hervorzuheben. Es beschräuft sich biet Fabrikation auf die Berwerthung einiger bei ber Berkohlung bes Holzes entfallender Rebenprodukte und zwar von holzsaurem Ralt ober Rothsalz, Eisenbrüh, rother Farbe zum Anstrich der Dächer, Holzgeist. Theerol und Pech.

3m 3. 1851 wurden neben 99,810 Rubiffuß harter Holzfahle, 4760 Gimer toher Holzessig, 754 Etr. Theer und soviel Holzgas gewonnen, daß damit 4313 Megen Kalfstein und 29,700 Stud Chamotteziegel gebrannt werden kounte. Ferner wurden erzeugt 363 Etr. reines weißes Rothsalz und 177 Etr. Cifenbruh und rothe Dachsarben.

Der Thon für die Chamotteziegel wird aus den Gruben zu Rubit bei Blanfto entnommen, der Ralfstein in der Rabe von Lazanet gebrochen und bie Eisenspäne aus den blanftoer Werfen entnommen. Das Brennmaterial zur Be beizung der Feuersanäle im Rohlenofen selbst ist weiches Holz, zu den chemischen Arbeiten in den Sudhütten meist Stein- und Braunfohle.

Leiber finden die Produtte dieser chemischen Fabritation nur geringen Absas. obwohl sie bei zwedentspredender Benugung und ihnen geschentter Aufmerksamfeit gewiß eine andere Stelle in der Technif einnehmen fonnten.

Bon rohem Holzessig werden fleine Partien nach Bien, Brunn und Lemberg verfandt; Rothsalz und Gisenbruh finden ihren hauptsächlichsten Absah nach Bien. Prag und in Mahren; der Theer wird jum Theil an gewerbliche Unternehmungen und für Bauten abgesett, jum Theil aber auch in den blanftoer Gisenwerken selbst verbraucht.

Nach der Bewilligung der schles. Statthalterei vom 29. März 1851, 3. 2064, errichteten Johann Müller, Handelsmann aus Wien, und der brünner Fabrifant Carl Hoch stetter die erste österr. Sodafabrit in Fruschau in Desten. Schlessen, welche seit Dezember 1851 in lebhastem Betriebe stand und 100 Personen beschäftigte, als sie 1852 auch das Fabrifsbesugniß zur Erzengung bon Thomwaaren für ihre Fabrit und zum Handel, inebesondere von Geschirr für chemische Fabriken erlangte, das im Julande noch nicht erzeugt wurde.

1852 erhielt Heinrich Graf von Larisch bas einsache Fabritsbefugniß gur Erzeugung von Soda und Nebenprodukten zu Petrowis in Schlesien. Und in biefelbe Beit fällt auch die Errichtung ber (bereits im Berichte ber troppaner Handelstammer f. 1851 und 1852, Troppan 1853, S. 84 erwähnten) Bink; weiß- und Binkwaaren-Fabrik bes Grafen Larisch zu Peterswalb*)

^{*)} Eine Anfündigung in ber wiener Zeitung 1852 E. 597 und eine anbere bom 3. 1868 fagen über bas f. t. ausichl. priv. Zintweiß von Beterswald Folgenbes: "Diefes Erzengnit,

und ber t. f. priv. chemischen Produtten Fabrit des Friedrich Rurzweil zu Freudenthal in Schlesien (Ueber neue Fabriten in diesem Lande S. die in Reutitschein erscheinende Zeitschrift: Die Biene, 1852 Rr. 41).

Die hruschauer Sodafabrik erzeugte (nach dem Berichte ber tropp. Handelskammer für 1853 S. 88) im 3. 1853: 9000 Ctr. Soda, 2500 Ctr. Chlorkalk, 15.000 Ctr. Schwefelfäure und 16,000 Ctr. Salzkaure in einem Gesammtwerthe von eiren 250,000 fl. CM. Da jedoch diese Fabrik (hieß es weiter) noch fortwährend mit dem Ausbaue und der Ergänzung der Fabriksanlage beschäftiget ift, so hat die wirkliche Produktion derselben die Produktions Fähigkeit noch nicht erreicht.

Der Absat mar im I 1853 ein wenig lebhafter und es nothigte die englische Concurrenz wegen ihrer billigen Preise in Coda und Chlorfalt diese Artitel zum Erzeugungspreise und auch darunter abzugeben. Erft gegen Ende des Sahres, wo

bessen Erfinder in der pariser Ansstellung 1849 die goldene Medaille erhielt, und welches sich in Frankreich, Belgien, England und Deutschland der allgemeinen Anwendung erfreut, bietet jedem praktischen und technischen Manne nur zu viele Bortheile, als daß es bessen Beachtung nicht im bochften Grade an sich ziehen sollte, es zeichnet sich vor dem bischer angewandten Bleiweiß vorzüglich durch seine blendende Beige aus, welche allen schwefeligen Ausbünftungen und Miasmen widersteht und unverändert bleibt.

Das Zinkweiß ist ferner ungenein ausgiebig und bie bamit vorgenommenen Berfuche baben bas erfreuliche Resultat herausgestellt, baß es wenigstens um 20 Procent mehr Deckungsfähigleit als bas Bleiweiß besitzt.

Es verbindet sich mit Basser, allen Delen und Farben, und ift baber für jeden Maler und Anstreicher um so verwendbarer, da es bereits in die seinfte Pulversorm gebracht ift und die bieher angewandte Zeit und Arbeit des Reibens beseitiget, es besitt noch überdieß den großen Bortheil, daß es bei allen damit vorgenommenen noch so verschiedenartigen Manipulationen die Gesundkeit des Menschen nicht gefährbet.

Bie sehr bie Sorzilge bes Zinkweißes namentlich in Frankreich anerkannt werben, erhellt neben ber allgemeinen Anwendung besselben bort, auch noch baraus, baß sich bie französischen Ministerien ber öffentlichen Arbeiten und ber Marine auf Grunblage böchst befriedigend ausgefallener Untersuchungen veranlaßt fanden, durch Erlaß vom 24. August 1849 ausschließlich den Gebrauch bes Zinkweißes bei ben Anstreicherarbeiten für Staatsrechnung bei Gebäuden und Schiffen anzuordnen.

Das Zintweiß findet bereits auf ben Berften ber t. t. priv. erften Donau-Dampfschifffahrts-Gesellschaft in Alt-Dseu und kornenburg volle Anerkennung, und bie bort neu erbauten Schiffe werden mit unserer Farbe bestrichen, indem sich erwähntes Etablissement bon ber Dauerhaftigkeit und Billigkeit unseres Fabrikates durch die großartigften Bersuche volltommen überzeugte. Die t. t. priv. Lloyd-Dampsichifffahrts-Gesellschaft in Triest bebient sich unserer Zinkfarbe zu Schiffsanstrichen seit längerer Zeit zu ührer volltommensten Zusriedenheit, und spricht sich über die Berwendung berselben febr lobend aus.

Die bereits sehrzgelungenen Proben bei ber k. k. privil. wien-gloggnitzer Etsenbahn stellen ben allgemeinen Berbrauch baselbst, so wie auch auf ben k. k. Staatsbahnen und und ber k. k. priv. Ferbinands-Nordbahn in gewisse Aussicht."

Ueber bie unter M. Theresia ju Alagenfurt und 1792 ju Wolfsberg in Karnthen errichteten freiherrlich von herbert'ichen Bleiweiß-Fabriten, beren weber im Innoch Austande übertroffenen Erzengnisse einen enrop. Ruf erlangten, S. die Berichte über bie bfterr. Gewerdsprodukten-Ausstellungen von 1835 S. 286, von 1839 S. 490, 498 von 1845 S. 937.

ber Bezug aus England durch die Coureverhaltniffe erschwert wurde, war ber Absatz flotter und die Preise besser, wobei sich die letteren für Soda von 91/2 auf 11 und für Chlorfalt von 121/2 auf 15 fl. stellten.

An Rohprodukten wurden Schwefel im 3. 1853 ausschließlich aus bem ararischen Schwefelwerk Swoszowice bezogen; da aber eine Preissteigerung dort eintrat, so hat sich die Fabrik veranlaßt gefunden, direkte Bezüge ans Sicilien borzubereiten. Salz lieferte die k. k. Saline zu Wieliczka zum ermäßigten Preise von 25 kr. pr. Ctr., das sich jedoch soco Fabrik auf 1 fl. 6 kr. stellt. Braunstein wurde ganz aus dem Auslande und zwar ans Rassau und Thüringen zum Breise von 8—9 fl. pr. Ctr. soco Hruschau bezogen.

Die Sauptichwierigkeit, welche einer ersprießlichen Entwicklung ber hruschauer Sobafabrit entgegen fteht, liegt in ben ichlechten Arbeitetraften mit geringer physischer und noch geringerer intellectueller Leiftungefähigkeit ber bortigen Gegenb.

In der peterswalder Bint. Farben fabrit werden 6 Sorten Bintweiß, namlich superfeines, feines, mittelfeines, venetianer, dann feines und ordinares hamburger Bintweiß fabricirt. Die brei lesten Sorten dienen zu Anstrichen als Deck. und Grundfarben; das mittelweiße Bintweiß besonders zu weißen Gifenstrichen; bas feine und superfeine Bintweiß zu feinen und feinsten, lesten Anstrichen.

Außerbem wird noch, obwohl nicht in hinreichenber Menge, Binkgran erzengt, ein Produkt (Abfall), bas fich wegen seiner Festigkeit und Dauerhaftigkeit vorzüglich zu Gisenanstrichen eignet, und statt bes bisher bazu angewendeten Miniums bestens zu empfehlen ift.

Das peterswalder Zinkweiß hat sich bei ben vom nieber-österr. Sewerbvereine und auch anderwärts angestellten Bersuchen gegen das bisher zu Anstreicher-Arbeiten verwendete Bleiweiß als sehr vortheilhaft bewährt, da es für die Gesundheit der damit Manipulirenden volltommen unschädlich ist, und auch bereits in Pulversorm vortommt, daher nicht erft zerkleinert werden darf. Mit anderen Farben gemischt gibt es ein lebhaftes Colorit, und einmal gut getrocknet einen festeren Anstrich als Bleiweiß, ohne wie dieses, die vom Firniß angenommene Rlebrigkeit zu zeigen.

Die chemische Probutten-Fabrit zu Freudenthal hat Indigo-Baschblan, echten Indigo-Carmin, Reublau, Berliner-, Parifer- und Reuhauser-Blau in verschiebenen Gattungen und Preisen erzeugt, die im Inlande und nach Preußen abgeseht werben.

Der Bericht ber troppauer Handelstammer für 1854—1856, Troppau 1857, S. 145—149 (und nach demselben Madle's Schlesien, Troppau 1858, S. 217 und Rotista's Mähren und Schlesien, Wien 1860, S. 422) gab über diesen neuen Judustriezweig folgende Rachrichten: Für die Fabrikation von Chemikalien bestehen in Schlesien die beiben Soda-Fabriken zu Hruschau und Petronit, die Binkfarben-Fabrik zu Peterswald, die beiben chemischen Produkten. Fabriken zu Freudenthal und Würbenthal, eine Bleizuder-Fabrik zu Teschen und eine Bündwaaren-Erzeugung zu Hopenplos.

Am bebentenbften unter biefen Etabliffements ift bie erfte beer. Coba-Fabrit von 3. M. Miller und Carl hochstetter zu hrusch an. Die Probuttion und der Gesammtwerth der vertauften Produtte 1854 bis 1856 wunden folgend angegeben:

r	Probultion		· 1854	1855	1856
2	Soba		12000 Ctr.	15000 Ctr.	21500 Ctr.
	Chlorfalt		2500 "	2000 "	3000 "
	Schwefelfaure .		19000 "	31000 "	28000 "
•	Salzfäure		18000 "	30000 "	38000 "
t	Salpeterfäure .		"	500 "	800 "
t	Glauberfalz		18000 "	24000 "	30500 "
		_			

Gesammtwerth . 380000 fl. 430000 fl. 500000 fl. CM.

Die graffich larisch-monnichische Sodafabrit zu Petrowig erzeugte in ben letten brei Sahren folgende Produkte:

Probulti	n			18	54	185	5	1856	
Soba				3509	Ctr.	5649	Ctr.	3996	Ctr.
Chlorfalt .		•		233	**	431	<i>m</i>	_	**
Chwefelfaure	•				••	9378	•	6200	"
Salzsäure				6400	**	10140	*	6731	••
Aepuatron	•	•	•	52	"	118		18	W

Gesammtwerth . 71800 fl. 169500 fl. 93318 fl. CD.

Die Sobafabrikation des Rammerbezirkes hatte in diesen drei Jahren große Anstrengungen nothig, um neben der ausländischen Concurrenz zu existiren, weil diese durch beispiellos niedrige Berkankspreise ihrer Produkte im Orte der Erzeugung bei günstigeren Baluta-Berhältnissen und stets wohlseiler werdenden Frachten die Preise im Inlande bedeutend herabdrüdte, so daß Soda mit $8^{1/2}$ und Chlorkalk mit $10^{1/2}$ fl. auf den Hauptplätzen der Monarchie ausgeboten war. Während in früheren Jahren hauptsächlich nur englische Waare eingeführt wurde, traten nun auch zollvere in sländische Fabriken als Mitconcurrenten auf, welche ihre Ueberproduktion zum Theile nach den Provinzen Desterreichs warfen.

Der billige Bollfat von 24 fr. pr. Boll-Centner für Soda erleichterte diese Cinfuhr, wogn anch noch die billigen Basserfrachten kommen, welche vom Rhein her nach Wien nur 50 Procent mehr betragen, als von Schlessen nach Wien. Unsere unmittelbar an der Gränze der Bollvereins. Staaten gelegenen schlessischen Fabriken würden sich über diese Einsuhr nicht beklagen, wenn ihnen nur die Möglichkeit gegeben wäre, einen Export nach dorthin zu machen; allein dieser ist bei dem Bollsate von 1 Athle. für Soda nach dem Bollvereine ganz abgeschnitten Es ist daher das Berlangen unserer Sodasabriken, daß der Bollsat zwischen diesen. beiben Bollgebieten ein ganz gleicher werden möge, ein vollkommen gerechtsertigtes

Segen die Mitte des Jahres 1856 schon außerten fich die Wirfungen des eingetretenen Friedens auf die Preise unserer Produkte gunftig, indem die englischen Fabriken in Folge großer Auftrage für Außland und Amerika ihre Preise höher hielten und der Consum im Bollvereine einen derartigen Ansichwung nahm, daß der Export nach Oesterreich zu den früher erzielten Preisen keine Rechnung mehr gab. Unter diesen Umständen machte die steigende Tendenz gegen Ende 1856 weitere Fortschritte und es wurde der Oruck, welcher auf unseren Fabriken durch mehrere Jahre schwer lastete, theilweise erleichtert.

Es wurden von benselben, namentlich von der hrus chauer Sodafabrit große Anstrengungen gemacht, um durch neue, vortheilhafte Fabrikations Methoden und durch Bermehrung der Produktion die Kosten der Fabrikation herabzubringen, was nur durch bedeutende Rapitalsverwendung erreicht werden konnte. Dit Ausgus 1856 war die Fabrik zu Fruschau so weit vollendet und ausgebaut, das ihn Produktionsfähigkeit 30,000 Ctr. Soda und eine entsprechende Menge Reben produkte erreichte. Eine im April 1856 ausgebrochene Feuersbrunst, welche einen bedeutenden Theil der Fabrik zerstörte, verminderte jedoch die Produktion, da zum Wiederausbaue fünst Monate Zeit ersorderlich waren.

Die vermehrte Produktion von Soba, deren Berkauf zu freilich kaum lohnen ben Preisen eben keine Schwierigkeit macht, hatte für unsere Fabriken eine anden Calamität im Gefolge, nämlich die Gewinnung einer enormen Quantität Salzfäure, welche, da die Consumtion derselben im Bergleiche zu jener der Sobs geringer ist, sehr schwer zu placiren war. Dieser Umstand ist geeignet, unsern Fabriken sortwährende Sorge für ihre Bukunst einzuslößen. Die hohen Frachtm auf den Bahnen für so billige Produkte, wie Calzsäure, sind dem Berkause derselben sehr hinderlich und erschwerten sehr die Bersendung nach entsernteren Gegenden, und dieß um so mehr, als unter dem Schuse billiger Basserfrachtm in den Johren 1854 bis 1856 auf der Elbe und Donau bedeutende Massen was Salzsäure nach Böhmen und Rieder-Desterreich eingeführt wurden.

Die Materialien ber Fabrifation und die Bezugequellen berfelben haben teine wefentlichen Beranderungen erlitten. Schwefel ift gegen Ende 1856 um 50 Pre. im Preise gestiegen und wurde, wie früher, je nach Convenienz direst aus Sieilien oder dem ararischen Schweselwerse Swoszowie bezogen. Braunstein wurde and theuerer und es ist leider noch nicht gelungen, ein brauchbares inländisches Material anfzusinden. Die Eröffnung der Bahn bis Wieliezsen hat dem Bezuge des Salzes feine wesentliche Erleichterung verschafft, da die Frachtdisserenz gegen früher um 3-4 fr. beträgt.

Die gräflich larisch monnich'iche Bintfarben. Fabrit zu Peterswald erzeugte, wie in früheren Jahren, verschiedene Sorten Binkweiß, das sich in seiner Berwendung im Bergleiche mit anderen ähnlichen Farbwaaren als sehr vortheilhaft bewährt. Ueber die Menge und den Berth der jährlichen Erzeugung, dann über die sonstigen Fabrikations Berhältnisse diese Etablissements konnte die Rammer ungeachtet wiederholten Ansuchens keinerlei Mittheilung erlangen, da die Fabriksleitung in dieser Beziehung ein beharrliches Stillschweigen beobachtet.

Die demische Produkten. Fabrik von Moris Richter in Burbenthal erzengte für den Bedarf der bortigen Umgegend als Hauptprodukt Bleidmaterialien. Die Menge und der Werth der Erzeugung der lesten brei Jahre war folgender:

Probultion	1854	1855	1856
Schwefelfaure	1900 Ctr.	1900 Cir.	1900 Ctr.
Salgfäure	1200 "	660 "	665
Glaubersalz	1100 "	790 "	900
Gejammtwerth	19558 fl.	14485 fl.	16584 fl. CDR.

Die Schwefelfaure murbe aus Schwefelfies erzeugt, ber auf eigenem Bergbau in bortiger Gegend geforbert wirb.

Die chemische Brobutten. Fabrif von Friedrich Aurzweil zu Freuden. thal hat die nachbenannten Farbwaaren erzeugt, welche fich ihrer vorzüglichen Gute wegen eines ausgedehnten Absahes in der ganzen österr. Monarchie, dann nach Preußen, Polen und selbst den Donan Fürstenthumern erfreuen. Der Berschleiß berselben wird die Niederlagen in Bien und Lemberg besorgt. Der Berth der Erzeugung beträgt in CM.:

Probuttion	1854	1855	1856
Indigo-Baschblau	13000 ff.	17750 fl.	14520 ff.
Chemifch: Reublau		6920	4200 ;
Barifer., Berliner- und Reuhau	••	25850 ",	18000 "
Baschblau-Papier	••	3075 "	3900 "

Busammen . 35315 fl. 48595 fl. 49620 fl.

Dit ber Erzeugung von Bleiguder beschäftiget fich die Fabrit von V. Gurniat in Tefchen. Die Menge und ber Berth ihrer Fabritation waren folgente:

Das Fabritat wurde nach Wien, Prag und Galizien abgesett. Der Preis bes Pleizuders wechselte 1854 und 1855 zwischen 29—33 fl. pr. Etr. und fiel 1856 auf 25—26 fl. Dieser Preisrudgang und das ungunstige Verhaltnis zwischen dem Preise der Bleiglätte von 15—16½ fl. pr. Etr. zu jenem des Bleizuders war Ursache, daß der Geschäftsgang im Jahre 1856 sehr ungunstig gewesen ist und die Produktion vermindert wurde.

Bon Zündwaaren wurden in den lesten zwei Jahren ordinare in Schwefel getauchte Zündhölzchen in verschiedenen Farben zu Sopenplop von F. A. Springer erzeugt. Die Erzeugung hatte 1855 einen Werth von 1800 fl. und 1856 von 2600 fl. CM. Der Absas sindet in der Umgegend und hauptsächlich nach dem benachbarten Preußen statt; übrigens ist dieses Unternehmen in nuserem Aronlande selbst noch zu wenig bekannt, obwohl es die Aufmerksamkeit unseres Haudels verdient, da es durch diese gefördert werden könnte. Durch das in Ausschwung gekommene Spipenklöppeln zu Hogenplop wurde demselben ein Theil seiner Arbeitskräfte entzogen und die Erzeugung durch einen höheren Arbeitslohn vertbeuert.

Im Allgemeinen hat die Fabritation von chemischen Produtten in den letten Sahren gegen früher einen nicht unbedeutenden Aufschwung genommen.

Außer den eigentlich chemischen Fabriken gibt es (nach Rotifta S. 423), namentlich in den Bezirken der brunner und olmußer Handelskammer, mehrere größere Judustrie-Unternehmungen, bei denen der Gewinn chemischer Produkte als Rebengewinn der Hauptfabrikation betrieben wird, wobei namentlich das Eisenwerk zu Blansko hervorgehoben werden muß, wo bei der Berkohlung des Holzes Rothsalz, Gisenbrüh, rothe Farbe, Holzgeist, Theetol und Bech gewonnen wied. Im

Allgemeinen muß zugegeben werben, daß die Fabritation chemischer Probutt in Mahren und Schlefien trop mancher ungunftiger Berhaltniffe im letten Sahrzehmt im sichtlichen Aufbluben begriffen ift.

Insbesondere erstarkte (nach dem Berichte der brunner Handelskammer f. 1861 S. 42) die Erzeugung von Soda im Inlande unter dem Schuse des Agios, det der vordem stark gesuchten englischen Soda die Concurrenz erschwerte. Damel schon wurde sie im Inlande in genügender Wenge und guter Qualität gewonnen. Der Bedarf nach ihr hat sich gleich dem von Pottasche bedeutend vergrößert.

Eine besondere Erwähnung verdient der neue Industriezweig der Erzeugung von Bund-Requisiten. Wer sich erinnert, wie mühsam und unsicher de frühere Anwendung von Bunder und Schwamm war, wird leicht ermessen, welche schnelle allgemeine Berbreitung die sogenannten chemischen Feuerzeuge, denen der wiener Fabrikant von Romer durch die Verwendung des Amiants (Asbeit) den Rachtheil des Herumspripens benahm und sehr niedrige Preise verschaffte, die von ihm fabriksmäßig um die billigsten Preise erzeugten Holzspane zu Bundhölzden, das aus seiner Fabrik hervorgegangene Anallpulver für Percussionsschlösser, so wie Aupferzündhütchen für Iagdgewehre, Pistolen, Musketen und Ranonen aus der k. k. ausschließend privilegirten Zündhütchenfabrik von Sellier und Bellot in Prag in alle Provinzen Desterreichs und in fremde europäische und außereuropäische Staaten sanden (S. die Berichte über die Ausstellung österr. Gewerdsprodukte von 1835 S. 288—292, von 1839 S. 505, von 1845 S. 948).

Die Fabrifation von Bunbrequisiten fand auch in Mahren und Schlesse Gingang. Bon ben 6 im Bezirke ber brunner handelskammer bestehenden Steblissements (heißt es im Berichte berselben für 1851, Brunn 1854, S. 165) haben nur die beiden Fabriken in Brunn und Triesch einige Bedeutung, beren jahrliche Produktion sich auf 75 Millionen Stud Bundholzchen in verschiedenen Gattungen beläuft. Die Mehrzahl der Erzeugnisse des Kammerbezirkes in diesem Artikel sieht denen der wiener und bohmischen Fabriken in Qualität und äußerer Ausstatung nach. Das brunner Etablissement ist überdies durch die hoheren Arbeitslohne und den theueren Bezug des Holzes gegen andere Fabriken vielsach im Rachtheile. Die Produkte aller hiefigen Etablissements sinden ihren Absas zumeist in Mahren.

Im olmüter Rammerbezirke bestanden nach dem Berichte f. 1851 6. 11 Bundhölzchen-Fabriken nur 2 und zwar zu Blin und Barn, welche 37 Personn beschäftigten, nach jenem f. 1862 S. 95 nebst diesen auch zu Bohmisch. Eisenberg (die 2 letteren erzeugten 1852 22,600 Ristchen) und Betin (diese 500 Millionen Bundstädigen, welche im Inlande und nach Sydney in Australien versendet wurden) und, nach dem Berichte f. 1853 S. 100, auch zu Loschit-Alle 5 Erzeuger zusammen beschäftigten 1852: 52, im I. 1853: 66 Personen und erzeugten im letteren Iahre 60,764 Ristchen 100ter Reibhölzchen und 268 Ks. 75ger Reibhölzchen mit Schwefel, 122 Kst. 100ter Reibhölzchen ohne Schwefel, 106 Kst. Fibibus, 7 Kst. glimmende Fibibus, 22 Dutend Damenhölzchen, 29 Dzd. Salonhölzchen und 9 Millionen Bundstädichen Dazu wurden an Rohmaterial als: Phosphor, Salpetersauch, kelches durchgehends aus dem Inlande, namentlich

Böhmen, Galizien, Steiermark, Karnthen und Bien bezogen wird. Als Brennmaterial wurde nur Holz verwendet. Absahorte waren bloß im Inlande und zwar größtentheils in der Umgebung.

Spater entftand auch eine Bundmaaren-Fabrit von Jos. Langthaler & Comp. 3n Mayres im iglauer Rreise (prototollirt 1858), wogegen jene in Brunn einging.

Bener gu bopenplog in ber mabr. Entlave Schlefiens wurde icon fruber gebacht.

Im I. 1862 gab es (in ber 4. Gruppe ber steuerpflichtigen Gewerbe Desterreichs), außer ben schon erwähnten Pottaschesiedern, an chemischen Produkten, Fabriken und Erzeugern: 3 in Brünn mit 552 fl. Erwerbsteuer, 11 im olmüßer St.:Inspektorate mit 176 fl., 1 im neutitscheiner mit 33 fl., 2 Soba-Erzeuger in Schlessen mit 3505 fl., an Bünbrequisiten-Erzeugern und Berschleißern 1 im olmüßer, 1 im znaimer, 2 im neutitscheiner St.:Insp. mit 83 fl., 9 im iglauer St.:Insp. mit 584 fl., 1 in Schlessen mit 4 fl., 1 Farbwaaren-Erzeuger in Schlessen mit 157 fl., 1 Binkweiß-Erzeuger in Schlessen mit 840 fl., 1 Waschblan-Erzeuger in Brünn mit 4 fl., 1 in Schlessen mit 16 fl. (Mittheil aus dem Gebiete d. Statistit 12. Jahrg. 1. H., Weien 1865, S. 43—52).

Bufate.

Für biejenigen, welche sich naber zu unterrichten wünschen, geben wir schlichlich, zur Geschichte bes Bergbaues und hutteuwesens, noch einige Andentungen über Fundorte, insbesondere in den seit 1851 in Druck gelegten Berichten der handelsund Gewerbekammern zu Brunn (für die etwas größere westliche halfte Mahrens), Olmus (für die östliche halfte bieses Landes) und Troppan (für Schlesien, mit Ginschluß der mabr. Enklaven).

lleber den Bau auf edle Metalle S. den Bericht der olmüger handelskammer über den Bustand der Landeskultur, der Industrie des Berkehres in d. I.
1857, 1858 und 1859, Olmüg 1860, S. 158—159 (Silber- und Blei-Bergbau
des Hugo Brombesch bei Karls dorf, Schwefelkies-Berg bau des Morig
Richter bei Bermsdorf, Antimon-Bergbau des Albert v. Klein und Alois
Scholz bei Altstadt, der troppaner Handelskammer f. 1851 und 1852, Troppan
1853, S. 25—26 (Gold-, Silber- und Blei-Bergwerf zu Obergrund nächk
Buckmantel des Karl Octavio Reichsgrasen von Lippe-Beissensels und die
Segengottes-Beche des Wilhelm Gürtler & Comp. bei Jauernig (ober Johannesberg), für 1853 S. 28—30 und f. 1854—6, Troppan 1857, S. 176
(auch Silber- und Blei-Bergban bei Beiswasser und bei Benisch, auf
eble Metalle bei Altwasser, auf Blei bei Eugelsberg und Rupfer
bei Klein-Mohrau, die letztern 4 in Fristung).

Ueber Eisenprobuttion S. die Berichte ber bruner Saubelstammer über ben Buftand ber Industrie, bes Sandels und ber Berkehrsmittel im 3. 1851, Brunu 1852, S. 50—58 und über die gewerbs- und handelsftatistischen Berhalt-

uiffe ihres Begirfes im 3. 1851, Brunn 1854, G. 109-127, Die Berichte biche Rammer f. 1861 G. 33-36 (auch über bas 1861 mitten im roffiger Rober beden neu entstandene Eisen wert mit Balzwerken), f. 1862 S. 16—18, f. 1863 S 32 - 33, f. 1864 S. 30, der olmuger Bandelefammer f. 1851 S. 38-40 und flatift. Enmmar-Ausweis f. 1851 G. 8, b. Bericht f. 1852 G. 76-85, f. 1853 C. 67-89, f. 1857-9 S. 159-163, ber troppaner Sandelefammer f. 1851 und 1852 S. 38-54, f. 1853 S. 41-59, f. 1854-6 S. 177-209. S. auch die Dentschrift der am 6. Cept. 1858 in Bien verfammelten Gife. Industriellen, weiter: Industrie und Bolltarif in Desterreich. Gine Beleuchtung ber jungften Bollagitation, Bien 1859, G. 110—132 (die Gijen-Suduftrie), 133—139 (die Dafchinen-Industric) und die Berichte bes vom Finanzministerium bestellen Enqueten Comite's und ber brunner Sandelefammer über die an Ceine Dajefit gerichteten Gingaben verschiedener Industrieller, Brunn 1859 6. 19 - 48. Ucher Die Gifeninduftrie-Berte ber Gebrüder Alein ju Boptan und Stefanan und ben ausgezeichneten Direttor Alois Cools (geb. ju Bielit) S. ben ju Brum herausgegebenen österr. Ralender f. 1855 E. 215-223.

Inebesondere über Oraht und Orahtstiften S. die Berichte d. brunner handelssammer f. 1851, Brunn 1852, S. 56, und Brunn 1854, S. 133—4 d. olmüßer handelssammer f. 1852 S. 83 (in 4 Orahthütten in Rarledorf und Rieder-Mohrau 1852: 2243 Ctr. erzeugt), f. 1853 S. 87—88, d. troppaner f. 1851 und 1852 S. 55—56, f. 1853 S. 58—59, f. 1854—6 S. 210—212 (in 4 hütten zu Klein-Wohrau, Würbenthal, Thomasdorf und Zuckmantel 1856: 1530 Etr. im Werthe von 27,286 fl. erzeugt).

Ueber Email. Gefdirr G. d. Berichte d. brunner Sandelefammer f. 1851, Brunn 1852 G. 56, und Brunn 1854 G. 148.

lleber Dafdinen . Kabritation G. b. Berichte b. brunner Banbelefammer f. 1851, Prunn 1852, S. 53-56, eb. 1854, S. 127-133, b. olmuger Sandels fammer f. 1851 S. 40, f. 1852 S. 82, f. 1853 S. 66 unb 84-86, b. troppener f. 1851 und 1852 G. 59 (bie burch die Schnelligfeit ihrer Ausbehnung und Die Bortrefflichkeit ihrer Erzeugniffe befannte landesbefugte Mafchinen. und Rupfermaares Fabrit bes Anton Luft zu Frendenthal wurde 1848 errichtet), f. 1853 & 62-64 und f. 1854-6 S. 214-217 (nebft d. Dafchinenwertftatte in Uftron noch 3 Majdinen. und Dictallmaaren-Kabrifen des Ratl Did zu Deffendorf, Die früher erwähnte gn Freudenthal und bes Rafpar Gifenbach gu Barbenthal, bann mehrere fabritemaßige Dafdinenbau Unftalten ju Bielig und Sagern. borf). E. auch in ben Mittheil. aus b. Gebiete b. Statistif. 7. 3abrg. 2. &. Bien 1858, die Induftric-Statistit b. öfterr. Monarchie f. 1857, 2. S. Da afch in en. Bau Anstalten, inebesondere S. 67-70 die mechanische Wertfiatte des rothschild. fchen Gifenwerfes zu Bittowig, G. 70-71 der Gebrüber Rlein gu Boptan, 6. 76-84 bie mechanischen Berfftatten ber f. f. priv. Ferdinande-Rordbatn, namentlich ju Lundenburg, Brunn, Dl.: Oftrau und Prerau.

lleber die Erzeugung von Bint, Beiß- und Rupfer-Blech, fo wie von Rupfermaaren des Elach und Reil zu Enberedorf, Olberedorf und Ptiwos die Berichte b. troppauer Sandelstammer f. 1851 und 1852 6.56-59,

f. 1853 S. 59—62 und f. 1854—6 S. 212—213 und b. olmüger Rammer f. 1851 S. 40, f. 1852 S. 82, f. 1853 S. 85 (bie Metallwaaren: und Maschinen: Fabrit zu Rarleberg erzeugte 1851 bei 1500 Etr. Rupfer:, 300 Etr. Messing waaren und 800 Etr. Dampstessel, 1852 weit weniger).

Ueber die Radelfabrit in Schonberg (erzeugte 1852 beinahe um die Salfte weniger als 1851, nämlich nur 18 Mill. Nah., 600,000 Stridnabeln u. a.) S. b. Berichte d. olmüger Haubelstammer f. 1852 S. 82, f. 1853 S. 86.

Ueber die Fabritation von Rragen (Rrempeln) S. die Berichte d. brunner Sandelstammer f. 1851 S. 134-135, f. 1862 S. 8-9, f. 1863 S. 11-12, f. 1864 S. 21, d. troppauer f. 1854-6 S. 217 (die Maschinen Rragenfabrit bes Rarl Bolf zu Bielig, in der pariser Ausstellung chrenvoll erwähnt).

lleber die Produktion von Steinkohlen S. d. Berichte d. brunner Handls-kammer f. 1851, Brunn 1852, S. 66—69, f. 1851, Brunn 1854, S. 86—103, f. 1861 S. 36—38, f. 1862 S. 18, f. 1863 S. 33—34, f. 1864 S. 30—31, d. olmüßer f. 1851 S. 18—23, f. 1853 S. 10—11, f. 1857—9 S. 151—153, d. troppauer f. 1851 und 1852 S. 30—37, f. 1853 S. 33—41, f. 1854—6 S. 169—175, über die Produktion von Braunkohlen d. brunner f. 1851, Brunn 1852, S. 69, f. 1851, Brunn 1854, S. 103—108, f. 1862 S. 18, f. 1863 S. 34—36, f. 1864 S. 31—33, d. olmüßer f. 1853 S. 11, f. 1857—9 S. 153—158, den östert. Ralender f. 1855 S. 223 (Tscheitsch).

Ueber die Produktion von Alaun und Bitriol S. die Berichte d. brunner Handelstammer f. 1851, Brunn 1852, S. 61—62, f. 1851, Brunn 1854, S. 109, f. 1863 S. 86.

Ueber die Produktion von Graphit die Berichte d. brunner Handelskammer f. 1851, Brunn 1852, S. 61, f. 1851, Brunn 1854, S. 108, d. olmuger f. 1851 S. 24, f. 1857—9 S. 170—173.

Ueber die Glas-Fabritation S. b. Berichte d. brünner Handelstammer f. 1851, Brünn 1852, S. 59—60, f. 1851, Brünn 1854, S. 146—147, der olmäter f. 1851 S. 42 und summar. S. 11, f. 1852 S. 91—92, f. 1853 S. 94—98, d. troppauer f. 1854—6 S. 209—210.

Ueber die Thonwaaren Fabrikation S. d. Berichte d. brünner Handels-kammer f. 1851, Brünn 1852, S. 60—61, f. 1851, Brünn 1854, S. 144—146, b. olmüşer f. 1852 S. 93—94, f. 1858 S. 98—99, f. 1857—9 S. 169—170, b. troppauer f. 1853 S. 90—91, f. 1854—6 S. 159—162.

Inder').

Ħ.

Mbgaben S. Steuer.

Abamsthal 160, 231, 257, 260, 263, 264, 278, 282, 328, 365, 377, 380, 381, 415, 420.

Alabemie 251.

Alaun 101, 167, 190, 202, 214, 258, 260, 261, 263, 264, 275, 279, 280, 290, 291, 295, 319, 329, 337, 341 ff., 348, 369, 421, 529.

Albenbert 274, 279, 288, 351.

Aloisthal 281. S. Cifenberg.

Althart 279, 282, 382.

Althabt 128, 162, 257, 289, 319, 329, 389, 527.

Altmaffer 527.

Appellation 187, 249.

Arzberger 371, 434.

Auffee 122, 144, 160, 231, 258.

23.

Barn 122, 160, 231, 258. Railbon 262. Bartelmus 404, 528. Bartenftein, Doben-, 458. Baichta 282. G. Teichen. Battelau 214, 232. Bantic 122. Begnabigung 188, 197, 207, 303, 311. Begue-Le, 236. Benisch 123, 124, 147, 225, 256, 267, 281, 320, 335, 527. Berchtolb 253. Berggerichtearleit-Regulirung 248, 276, 296, 298, 305, 309. Berggerichts Subfritution 249, 275, 277, 300, 304 ff., 310. Berghauptmann, Bergmeifter, Cber-, 184, 200, 205, 208, 210, 212, 215, 221 ff., 233, 239, 259, 265, 310, 312. Bergordnungen 104, 106, 110, 133, 142, 147, 151, 159, 162, 178 ff., 194, 199 ff., 212, 231, 240, 265, 273, 297. Bergrecht 106, 109, 126, 133. Bergftabt G. Bangenftein. Bergmerfevergleiche 185-199, 240, 303. Beuthen 114, 147, 164, 182, 225, 229. Bilnit 457, 512. Bifeng 288, 329.

Biftit unterm hoftein 128, 141, 205, 208, 214, 224, 238, 285, 500. Bici 101, 117, 121, 123, 194, 143—5, 147, 157, 163, 177, 183, 186, 195, 201, 208, 214, 229, 238, 258, 262, 266, 269, 274, 279, 337, 369, 447, 527. Blanfle 257, 258, 260, 263, 264, 275, 278, 282, 296, 328, 351, 368, 375, 377 ff.; 368 ff., 395, 400, 408 ff., 415, 416, 420, 425, 436, 517, 518, 520. Blumenbach 457, 461. Bochtits 280, 283, 288. Böhmen 100. Sorginer 160. Bernstein. Borolius 5. Bernstein. Boflowig 140, 162, 180, 214, 258, 260, 263, 264, 279, 288, 290, 292, 329, 349, 457, 463, 488, 516. Bracegirble 437. Brauntoblen S. Steintoblen. Braun-Delhütten 161, 287, 319, 410, 419. Braunseifen 142, 144, 161, 205, 206. Brenbig 471, 500 ff. Breelauer Biethum 125 ff., 148 ff., 189, 225, 261, 268. Brod, Ungrifc, 211. Brofig 498. Bruberlaben 340, 345, 426. Brunn 121, 138, 214. Brumem 209, 211, 214, 224, 280, 457, 462, 512. Bruno 122, 124, 147. Buchbergethal 269, 271. G. Budmantti. Buchlau 457, 462. Busau 161, 231, 256.

Callot 477.
Carlshütte 282. S. Telden.
Chemische Erzeugnisse 309 st.
Chubobin S. Kunstabt.
Comoth 404, 435.
Czelabna 281. S. Hochwald.
Czernahora 214, 259, 260, 263, 264, 378, 386, 290, 349.

21.00.000

D

Dampfmaschinen S. Maschinen. Datichit 118, 282, 382.

^{*)} Da ber Theil bes XV. Bandes ber Schriften ber hifter, fat. Settion, melder bem Bernhaus. Dit iten weifen hanbelt, unter biefem Litel and in einem besonderen Abbunde anter bei ber beitelben einen Indez mit ben Bunfde bei, ber Lefer moge es mit bent. Ban Bunfde bei, ber Lefer moge es mit bent, lad in bent, ficht ju graau nehmen.

Danbrawit G. Reit. Danbrawnit 120. Deblin 121, 138, 205. Deutsche. Deutschland 103 ff., 107 ff., 123 ff. Deutscheo 105, 107, 119, 130. Dietrichstein 215, 258, 352, 383, 395, 488, 513, 516. Dombrau 288, 325. Domftabtl 121. Draht 264, 279, 324, 365, 380, 391, 399, 401, 447, 528. Drabtftiften 402, 433, 447, 528. Drainage 495 ff Drnowit S. Liffit. Dubenty 461. Dubsty 402. Dirr-Seifen S. Engelsberg, Freubenthal und Seifen.

Ebelftein 125, 127, 226. Eber 143, 144, 161. Eble Metalle 100, 103 ff., 130 ff., 186, 195, 201, 205 ff., 236, 242, 243, 248, 251, 256, 259, 261, 265 ff., 279, 280, 320, 329, 334, 341, 346, 527. Eibenichit 492. 159 ff., 179, 186, 195, 201, 205, 214, 230 ff., 257, 258, 260, 263, 264, 269, 271, 274, 278, 281 ff., 291 ff., 319 ff., 328 ff., 333, 336, 344 ff., 364 ff., 374 ff., 401 ff., 420 ff., 527. Eifenbach 380, 398, 403, 528. Gijenberg 122, 161, 162, 180, 205, 230, 236, 260, 263, 264, 279, 281, 282, 377, 383, 389, 417, 456.

Gijenbitten 441, 528. Enbereborf 125, 279, 282, 324, 328, 377, 378. 387, 451, 528. Engelsberg 144, 184, 205, 228, 266, 269, 281, 527. Engelethal 458, 461, 462. Email-Geschirr 404, 413, 433, 447, 528. Eulenberg 144, 161, 230, 231, 263, 264.

Fanence 500 ff. Feliner 501. Ferbinand I. 185 ff. Flanbern 108. Flid 282, 382, 517. Flußsieberei S. Bottasche. Frain 160, 214, 232, 236, 365, 501. Franzensthal 281, S. Goldenstein. Francisci-Gewerticaft 274. Freiberg 104, 107, 108, 112. Freie Bergftabt 129, 145, 146, 161, 179, 181, 196, 201, 208, 225, 269. Freiheiten 182, 197, 201, 268.

Freubenthal 124, 127, 144, 146, 163, 204, 205, 228, 233, 266, 267, 268, 271, 279, 281, 282, 323, 324, 328, 365, 377, 379, 387, 392, 415, 447, 521, 527. Frenwalban 124, 148 ff., 158, 163, 183, 225, 269, 270. Friedland G. Sochwelb. Frohne, Berg-, S. Zehent. Fugger 128, 149. Fulnet 123, 142, 237, 262, 274, 276, 280,

G.

Galmei 164, 229. Gapa 288, 329. Gemeine Mineralien 179, 181, 186, 195, 201, 305, 313. Befente 103, 124. Gefetgebung S. Bergorbnungen. Gierle 402. Gilain 439. @lätte 183. Blasfabritation 205, 455 ff., 512, 529. Glasbiltten 462. Göbing 288. Golbenftein 128, 144, 162, 205, 214, 231, 258, 260, 263, 264, 277, 281, 365, 389, 455. Goldwäscherei 118, 121, 124, 126, 144, 145, 206, 224, 267—269. Grät 267. Graphit 168, 265, 279, 289, 291, 292, 294, 295, 319, 329, 337, 341 ff., 362, 421, 471, 472, 498, 529. Grundherren 178, 181, 184, 192, 195, 197, 199, 203, 207, 209, 212, 240, 246, 250, 303. Gurnial 522, 525. Gubs 289, 293, 330, 343, 468 ff., 488 ff.

Hadelsberg S. Budmantel. Hafnerluben S. Böttau. Sangenstein 132, 138, 142, 178, 206, 210, 214, 216, 236, 255, 263, 280. Harrach 254, 258, 365, 398. Bara 103. Hausbrunn S. Schebetau. Berberftein 254, 261. hertob 213. Binnewieber S. Karlsbrunn. Hirfche 453. Hluboth 379, 419. Hochsteter 499, 518, 520. Hochwald 122, 164, 205, 208, 214, 230, 257, 258, 260, 263, 264, 279, 282, 296, 328, 365, 377, 379, 384, 391, 395, 408, 411, 415, 418, 456. Sofmann 140, 143, 210, 214, 230. Dohenegger 427. Bobenftabt 162. Solleichau 208, 209, 211. Dolgläure 369, 390. Domolatic 362, 278, 384. Doftein S. Biftis.

92

Rabelfabril 378, 529. Rägelfabrilation 401, 403, 432, 441, 447. Renbraun 290, 519. Renrobe 163. Renfabt 130, 161, 207, 230, 263, 264. Renfabtl 141, 205, 214, 257, 258, 260, 263, 264, 279, 284, 328, 365, 382, 413, 416, 456. Rentificial 217, 232, 256.

D.

Dbergrund S. Zudmantel.
Dbora S. Bostowiy.
Obrau 238.
Olbereborf 448, 451, 453, 528.
Olbricht 401.
Olmüger Erzbisthum S. Bruno und Hochwald.
Olomuczan 456, 470, 492, 516.
Oppatan 461, 463.
Orlau 325, 329.
Oslawan 138, 140, 259, 260, 263 – 265, 279, 288, 319, 329, 349, 403, 419.
Oslowan 119, 456.
Oslowan Bolnisch, 288, 325, 338.
" Mährisch, 296, 311, 324, 329, 338.

Ø.

Bant 371. Banwens 234. Belles 328, 383. 395. Bernftein 120, 132, 140, 160, 206, 214, 229, 230, 240, 241, 248, 252, 257—265, 275, 278, 282, 328, 365, 369, 377, 381, 416, 451. Beterswalb 326, 329, 520. Betrowit 520. Bflieger 436. Birnin 118, 136, 461. Boboly S. Lomnin. Bobor S. Fulnet. Bojazz 403, 419. Bolnijch-Leuten 499. Bolom 279, 288, 350. Borzellan 470, 471, 500. Borftenborf S. Czernabora. Bolotin S. Abamethal. Bojchtau 459, 461. Bottasche 511 ff. Potitage 511 fl.
Probirer, Land-Ming., 213, 213, 219, 235, 247, 248, 259, 277, 306.
Production-Austrie 99, 259.
Production 260, 263, 271, 273, 274, 282, 291 fl., 319 fl., 328 fl., 377, 393, 407, 415, 419, 421 ff. Brotiwanow 458, 463. Bulver 354, 511. Priiwos 329, 448, 453, 528.

97.

Rabe 506. Strany 457. Rabenflein 132, 142, 161, 179, 211, 212, 255. Strobal 517.

Raigecourt 236.
Raitlammer 190, 192.
Rait 214, 232, 257, 258, 260, 262, 163, 275, 365, 368, 420, 434, 457, 470.
Ranflo S. Belles.
Raufer 502 ff.
Regal 105, 119, 120, 125, 127, 130, 138, 172 ff., 179, 181, 184, 186, 191, 197, 199 ff., 207, 228, 241, 303, 313, 354.
Reichenftein 114, 126, 225, 225, 229, 234, 269, Reichenbach 388, 518.
Repnier 437.
Richter 524.
Römerfladt 138, 142, 179, 205, 206, 210, 214, 216, 230, 255, 337, 365.
Rofing 263—265, 288, 329, 349, 441, 528.
Rothe Farbe 291, 348, 354.
Rothchid 287, 325, 328, 329, 408, 416, 528.
Rothchid 287, 325, 328, 329, 408, 416, 528.
Rothchid 382.
Endbly 471, 501 ff.
Rubla 382.
Endbly 382.
Endbly 511. S. Willingsthal.
Rublid 382.
Endbly 11. 197 ff.

Ø.

Saar 119, 159, 232, 257, 383. Salg 103, 127, 168, 172, 173, 186, 191, 195, 201, 207, 211, 212, 229. Salm 258, 275, 278, 287, 289, 328, 329, 351, 368, 388, 404, 408, 518. Salpeter 213, 354, 511. Sanbeborf 475. Scharfenberg 234. Schebesta 474. Schebetan 258, 260, 384, 461, 462. Schiefer 330, 343, 468 ff., 477 ff. Schölschit 116, 138, 140. Schönberg 129, 378. Scholz 528. Schwefel 238, 262, 265, 341, 353. Seifen 121, 124, 145. Slawitidin 122. Smetana 517. Smrbowstv 207, 209. Soba 511 ff., 515, 518 ff. Stefanan 328, 417. 425, 528. Stiepanan S. Bernftein. Stänbe 185, 188, 192, 194, 197, 240. Stahl 365, 387. Steinbriiche 468, 483. Steinaut 500 ff. Steinfohlen 105, 168, 191, 214, 229,259, 260, 263—265, 274, 275, 280, 288, 291, 294, 296, 298, 304, 319, 324, 329, 331, 373, 341, 344 ff., 421, 529.

Strinberg 230, 231, 258.

Stemerfreiheit 225, 268, 278. Steuern 269, 278, 298, 316, 344, 415. Stift 378. Stramy 457.

Stupawa 457. Swietlau 282, 287, 420.

X.

Teltich 118, 136, 217, 382.
Telchen 164, 233, 271, 279, 282 ff., 296, 381, 328, 377, 379, 385, 396, 405, 408, 413, 415, 425, 451.
Telchinken 365.
Teubner 371, 375.
Therefia M. 239, 265.
Thon 469 ff., 492 ff.
Thonwaaren 492 ff., 529.
Tlach S. Enbersborf.
Triefch 119, 136, 254, 261.
Triban 259, 265, 279, 288, 329, 351.
Trilians S. Telchen.
Theitsch 329, 463.

11

lllersborf 215, 230, 258, 457, 462. Ungarn 109, 113, 149. Urbar S. Zehent. Uftron S. Tejchen.

33.

Berfassung 198, 206, 296 ff. Berwaltung 107, 175, 181, 196, 198, 201, 208, 221 ff., 233 ff., 236 ff., 239 ff., 259, 261, 265, 276, 305, 309. Bitriol 101, 157, 163, 191, 202, 214, 226— 228, 260, 263, 264, 269, 271, 291, 348, 354, 529. Böttau 289, 329, 382. Bogesseisen & Frenbenthal.

W.

Waffenfabril 380, 398, 403. Walchow S. Boflowit. Walborf 252. Wallererbe 472, 493. Webgewood-Gefchirr 501. Beißbach 349, 457, 548.
Beißwasser 527.
Belehrab 122.
Bicsenberg 162, 205, 215, 280, 381, 382, 260, 263, 264, 279, 282, 296, 389, 380, 377, 380, 383, 397, 408, 411, 415, 877, 425, 436, 528.
Binkelsborf 462.
Bissenit 236, 237, 247, 253, 250, 275, 276, 279, 282, 383, 517.
Bitsenit 281, 391, 397, 407 s., 415, 482, 425, 436, 528.
Biczeł 325.
Bissenit 118.
Bissenit 118.
Bissenit 118.
Bissenit 118.
Bissenit 128, 209, 282, 328, 377, 383, 419.
Bistenit 208, 209—211, 224.
Bitrbenthal 144, 146, 205, 268, 389, 384, 328, 403, 467, 522, 524.

3

Babni Hera 350.
Bbiarna 457.
Behent 101, 115, 126, 136, 159, 174, 178, 186, 195, 901, 207, 228, 278, 398, 341, 311, 317, 416.
Behenbtner 206, 208, 210.
Behinger 217.
Behner 282.
Biegelerzeugung 494 ff.
Bierotin 142, 162, 178, 224, 232.
Bint 378, 447, 451, 520.
Bintweiß 520, 522 ff.
Binn 105, 186, 191, 195, 201, 449, 458.
Blabings 118, 136.
Bnaim 137, 160.
Böptan S. Wiefenberg.
Belfefreiung 196.
Bintwaaren 522, 525 ff.
Buberstein 107.
Budmantel 124, 125, 127, 148 ff., 163, 183, 216, 225, 233, 256, 261, 268 ff., 279, 281, 283, 320, 323, 328, 330, 334, 377, 386, 392, 487.
Bwierina 275, 285, 325, 383.

0. Die Del - Fabrifation.

Mahren hat, wenn auch nicht so eble, wie Oliven, Manbeln u. a., boch nicht wenige Stoffe zur Del-Fabrikation. Insbesondere ernten Mahren, Ungarn, Allyrien und bas lomb. venet. Königreich die meisten Ruffe vom Ballnuß oder wälschen Ausbaume, und Mahren versendet in guten Jahren viele Megen dieser Frucht in andere öfterr. Länder und selbst nach Breugen.

Die hier zu Laude gebrauchlichsten Gewächse, beren Samen zur Delgewinnung mit Bortheil benut werben konnen, sind Raps und Rubsen, Delrettig, Sonnen-blumen und Leinhotter, Mohn, ber schwarze und weiße Senf, Lein, Hanf, Sassor, Tabak, Baib, Kurbiskerne, Ballnuffe, Haselnuffe, Buchedern, Lindensamen und Beinbeerenkerne in wärmeren Rlimaten, wo dieselben hinreichend ausreisen konnen (Mittheil. b. m. s. Aderbauges. 1832 S. 28).

Schon in früherer Zeit gab es im prerauer Kreise in der Gegend von Olmüs und Leipnit viele Hanf- und Leinsamen-Delmühleu (patriot. Tagebl. 1803 S. 703). Rur im einzigen hradischer Kreise lieferten 3 Leinölsieder zu Gaha etwa 200 Ctr., es wurde aber doch die Berwunderung ausgesprochen, daß stärkerer Flachkanbau und die Gewinnung des Leinöls auf eigenen Mühlen nicht eine Hauptspekulation werde. Es befanden sich aber auch im olmüger Kreise (namentlich in den hochgelegenen Orten Petersdorf, Herrschaft Wiesenderg, Goldenstein u. a.) mehrere (eb. 1804 S. 983), wie im znaimer Kreise 5 Delmühlen (Lichtensterns Archiv 1804) und früher schon 2 zu Bladings im iglauer Kreise (Hanke S. 188). Leinöl wurde auch in mehreren Gegenden Böhmens, Mährens und Schlesiens gepreßt und Mähren verschiekte, wie Böhmen und Ungarn, seine Lein- und Rübsamenöle nach Desterreich unter der Enns (Reeß, österr. Fabriss- und Gewerdswesen, 1. T., Wien 1819, S. 225—235, und 2. T. 2. B. S. 359—365 über Stosse Otosse.

Auf der Gerrichaft Plumen an bei Olmus wurde (zuerft 1812) das zur Inchtenfabritation unentbehrliche Birkenol oder Theer nach der in Rusland üblichen Methode durch Destillation bereitet (Sesperus 1813 S. 661, Reeß 1. S. 9).

In den Dörfern Allenkowis und Buttaw, Herrschaft Rapagedl, wurde aus Bwetschlenkernen ein fettes Del erzeugt und sowohl zu Speisen als zum Brennen verwendet (Mitthl. 1834 S. 295).

Rach den Erwerbsteuer Tabelleu gab es im I. 1829 in Mähren und Schlessen 71 Delpresser mit einem angegebenen Betriebssonde von 1271 fl. und einer Erwerbsteuer-Schuldigkeit von 191 fl. 30 fr. (Rotizenbl. d. hist. Sekt. 1864 S. 78), im I. 1839 in Mähren 105, in Schlessen 13, zus. 118 Del-Erzeuger und Berschleißer (eb. S. 92), uach der österr. Industrie-Statistik von 1841: 120, im I. 1846: 127, im I. 1850: 101 (nur in Mähren) Del-Erzeuger und Berschleißer.

Die fabritsmäßige Del-Erzeugung in Mahren begann vor mehr als 40 Sahren. Im 3. 1823 errichtete Salomon herzfelber in Brunn die erste Rubeöl-Raffinerie in Mähren und es wurde bemselben mit dem Gobte. v. 16. April 1824, 3. 9452, für diese Delerzeugung, welche mit Rudsicht auf das Interesse der Euchfabritation und wegen der Euchhehrlichteit des Baumol-Bezuges aus Italien alle Unterstühung verdiene, das einfache Fabritsbefuguiß ertheilt, da derselbe einen

Delvorrath von 250 Ctr. im Berthe von 20,285 fl. BB. und einen bisheigen Absah von 6592 fl. BB. nachwies und mit mehreren Gntebesigern wegen bet Rapsbaucs in Mähren in Unterhandlung getreten war.

Johann Lensen stellte eine verbefferte Delpresse nach nieberländer Art in der ehemals Baron mundi'schen Tuchfabrit zu Tischnowis auf und beabstätigt, daselbst die Del- und Maschinen-Delseisensabritation im Großen zu betreiben (Mitthl. 1829 S. 302). Es wurde auch in dieser im Großen eingerichteten Jahr Del aus allerlei Samereien geprest und sehr rein geläutert; doch erhick fu noch viel zu wenig Delgesame zu taufen, um diese Unternehmung nach ihrer mig lichen Ausbehnung betreiben zu können (Mitthl. 1832 S. 28). Dieselbe verfreigt auch Rapkölkuchen als ein die Fütterung des Rindviehes und der Schafe fockendes Mittel (Mitthl. 1833 S. 56), erzeugte auch Oblaten von verschieden Gattung und Farbe.

Heinrich Graf von Larisch, Besitzer der Herschaft Rarwin in Defiat. Schlesien, erzeugte zur Beit, als er zur Ausstellung österr. Gewerbsprodutte im I. 1845 Rubs-, Hanf., Leindotter ., Buchel ., Lein., Madia- und Senf-Del bracht, jahrlich an Rubsöl ungefähr 2—3000 Ctr. (Bericht S. 944).

Rach dem Berichte der brunner Sandelstammer über den Zustand der Sebustrie und des Sandels im 3. 1851 (Brunn 1852 S. 77) wird in der Gegend von Iglan, Reustadtl, Saar, Ingrowis und Groß-Meseritich Leinsamen gewonnen und daraus Leinöl bereitet, dabei aber der Bunsch ausgesprochen, daß dieser Artikl bei dem starten Bedarfe, welchen er habe, mehr ausgedehnt werde, da 1851 viel Leinöl aus England nach Brunn bezogen worden sei.

In dem Berichte, welchen die brunner Handelstammer über die gewerbs- und handelsstatistischen Berhaltnisse ihres Bezirkes (200 geograph. Meilen, während der olmüßer 185 hat) im I. 1851 erstattet hat (Brunn 1854 S. 166), gibt se über die Del Fabrikation folgende Nachrichten: Die in der Tabelle der Gewerbtreibenden unter den verschiedenen Namen Delerzeuger, Delbrenner, Delpresser und Delzieher vorkommenden 25 Industriellen zerfallen in drei Hauptkategorien:

- 1. die Brodugenten atherischer Dele.
- 2. die Produzenten des Rubols und
- 3. Die Produzenten Des Lein. Mobn. und Sanfole.

Die Erzeugung von atherischen Ocien wurde im Jahre 1851 von 11 Broduzenten in den Orten Gibenschip, Neurausnis, Mislis, Edelspis, Rallendorf, Taswis, Oblas und Altschallersdorf betrieben, denen sich ein im Jahre 1852 eingerichtetes Etablissement in Brunn anschließt. Ueberdies haben sich mit biefer Erzeugung noch mehrere Landwirthe in der rausniser und znaimer Gegend als Rebenbeschäftigung befaßt.

Für Rubolerzeugung besteht im Rammerbezirte nur eine einfach befugte Fabrit in ber Stadt Brunn.

Die übrigen, namentlich in ber trübaner, wischauer und iglaner Bezirkhanptmannschaft befindlichen 13 Etablissements gehören ber Lein-, Mohn- und Hanfölerzeugung an, wobei jedoch ebenfalls zu bemerten ist, daß auch eine Anzahl Grundbesiger sich mit dieser Produktion beschäftigen. Die Erzengung ätherischer Dele beschränkt fich, mit Ausnahme des brunner Stablissements, im Rammerbezirke auf die drei Sorten Anis. Fenchel- und Rummeldl; die brunner Fabrik erzeugt außer diesen drei Sorten noch Roriander., Salbei, Bermuth, Ralmus, Melissen. Bacholderbeerol und einige andere Sorten.

Das Betriebsversahren besteht in der alten Art mittelft direkter Feuerung in kupfernen Resseln, nur das brunner Etablissement produzirt mittelst Dampfapparaten nach neuem Systeme und ist überhaupt in größerem Maßtabe eingerichtet. Als Feuerungsmaterial werden nur in Brunn Steinkohlen, an den übrigen Orten Holz verwendet. Es werden im Gewerdzweige durchschuitlich 50 Arbeiter beschäftigt.

Für die Erzeugung der drei Hauptsorten werden Rummel., Fenchel und Anissamen, so wie Anisspreu verwendet. Die erstern beiden Samereien werden zum überwiegend größern Theile aus Galizien bezogen. Anissamen und Anisspren liefern die Umgebungen von Neuraußnig und Inaim. Das in Brunn bestehende Stablissement bezieht für die übrigen Delsorten den Rohstoff meist aus dem Rammerbezierte.

Die durchschnittliche jährliche Produktion bes Rammerbezirkes in atherischen Delen beläuft fich auf 20 Ctr. Anisol, 110 Ctr. Fenchelol, 70 Ctr. Rummelol; von den übrigen Sorten werden nur kleinere Quantitaten gewonnen.

Die Gesammtproduktion erreicht einen Berth von 75,000 fl.

Es finden diese Erzeugniffe ihren hauptsächlichen Absat innerhalb ber Monarchie; nur von Anis- und Fenchelol geht Giniges nach Deutschland und zuweilen über Triest in's Ausland.

Das hiefige Fenchelol wird im Handel bem ausländischen Fabrifate vorgezogen, weil der hierlandische Samen ein angenehmeres und suberes Aroma gibt. Auisol tann in Desterreich billiger fabrizirt werden als in Deutschland, weil der inlandische Samen einen niedrigern Preis hat.

Die Eingangs erwähnte brunner Fabrit erzeugt jährlich gegen 5000 Ctr. Rubol, was fie selbst raffinirt. Dafür sind 4 Pressen mit den nöthigen übrigen Maschinen und als Betriebstraft eine vierpferdige Dampsmaschine in Thatigkeit. Der Rubsamen wird aus Mähren und Ungarn bezogen. An Arbeitern werden während der Arbeitsperiode 20 beschäftigt. Der Absat des Ruboles erfolgt zum größten Theile in Mähren und besonders in der Stadt Brunn.

Bon anderen fetten Delen endlich erzeugen die oben bezeichneten 13 Etablissements jährlich ungefähr 2000 Etr. Leinöl im Werthe von 40,000 fl. und geringe Quantitäten Hanföl und Mohnöl. Das Betriebsverfahren ist das althergebrachte, jedoch schreiten in der neuesten Beit einige der Unternehmer zur Einrichtung von Dampfapparaten. Der Absatz dieser Dele erfolgt meist in Mähren, zum kleinern Theile geben sie nach Welen, zuweilen auch nach Böhmen.

Rach bem Berichte der olmußer handelstammer für 1852 S. 96 wurde von bem im Bezirke erzeugten hanf. und Leinsamen nur ein sehr geringer Theil zur Delerzeugung verbraucht. Es wurden nämlich an Leinsamen von Gutsbesitzern 1221, von Gemeinden und kleinern Grundbesitzern 37,375, zus. 38,596 Megen (in der Bezirkhauptmannschaft Sternberg 15,073, Schönberg 8663, Weißkirch 4347, Hohenstadt 4244, Holleschau 1515 usw. herab), an hanfsamen aber in

ber ersten Kathegorie 1361, in ber anberen 48,987, zus. 50,298 Mehen (Kremfin 17,206, Olmüß 11,770, Holleschan 7118, Ung. Brob 5667, Ung. Hrabisch 4836, Littan 1886 usw.) eingeerntet, von den Oelpressen aber nur 1828 M. Lein und 3805 M. Haffamen, zus. 5628 M. verwendet und barans im I. 1852 an Lein 7762, an Hanföl 16,581, zus. 24,343 Maß oder 608 Einner 28 Maß erzengt. Der Absah beschränkte sich meistentheils auf die Umgebung.

Johann Baul Sohn etablirte eine f. f. privilegirte Del - und Dafdinen-

In Schlesien wird (nach bem Berichte ber troppauer Sanbeletammer fin 1854 — 6, Troppau 1857, S. 75) unter den Fettwaaren in verschiebenen Ochgattungen, als Baum., Rub. und Leinöl, ein nicht unbedeutendes Geschäft gemacht; geringer ist ber Sanbel in Thran, Bagenfett und Unschlitt.

Baum öl wird für ben namhaften Bedarf ber schlesischen Tuchfabritatim eine bedeutendere Quantitat, und zwar besonders leccer, dann auch pugliefer Fabritin von Trieft, weniger Malaga-Baumöl von Hamburg und Breslau bezogen und in ben Städten Bielis, Jägerndorf, Troppau, Odrau und Bagstadt abgefest, wo die genannten Dele zum Einfetten der Bolle, und mitunter auch zum Schmieren der Maschinen, besonders ber feineren, verwendet werden.

Der Handel mit Baumöl war ehemals viel bedeutender und hat in den letteren Jahren abgenommen, weil die Tuchindustriellen bereits mehrseitig die Anwendung des nach einer neueren Ersindung entsauerten Rabsoles wegen seines billigeren Preises dem Baumöle vorziehen und weil überhaupt das lettere, seitdem es im Zwede der dießfalls gestatteten Bollermäßigung (Abtheilung 23, Anmerkung 2 des Jolltariss) einen Zusat von Terpentin oder Rosmarinol bei der Sinschrerhält, weit weniger beliebt geworden ist.

Ruboll (Rubsol), sowie Leinöl wird zwar durch einige fabritemäßige Ochmuhlen, dann durch eine Anzahl kleinerer Quetschen im Rammerbezirke felbst erzeugt, doch ist die erzeugte Menge für den Bedarf desselben bei Beitem unzureichend, weshalb die nahe liegenden preußisch-schlesischen Fabriken ein beträchtliches Quantum zu so billigen Preisen namentlich nach Troppau liesern, daß dieser Plat bei bescheidenem Ruhen in den letzen Jahren mit Bien und selbst mit Best concurriren konnte. Naps wird in unserem Kronlande nur in den westlichen Gebirgegegenden und in einigen Theilen des ehemaligen teschner Kreises jedoch im Berhältnisse zur Delerzeugung wenig angebaut; das Fehlende wird für die Delsabrikation and Preußisch-Schlessen und zeitweise auch aus Ungarn bezogen. Dagegen wird bei dem vermehrten Flachsbaue eine mehr als zureichende Wenge Schlaglein aewonnen.

Bagenfeit, belgisches, ift feit mehreren Jahren ein fast nuentbehrlicher Artitel geworben und erset im Gebrauche bei ber Landwirthschaft, dann bei ber Industrie für größere Maschinen, die nicht leicht verunreinigt werden können, andere theuere Fettstoffe, namentlich Baumol und Holztheer, daher auch in Bagenfett, welches aus Stettin und Breslau bezogen und entweder im Lammerbezirke consumit oder nach Mähren versendet wird, ein nicht unbedeutendes und in Junahme begriffenes Geschäft stattsindet.

hat auch die Del-Industrie im Bezirke der brunner Handelstammer (nach ihrem Berichte für 1863 S. 37) eine verhältnismäßig untergeordnete Bedeutung, so stehen doch der technische Betrieb und die Qualität des Erzengnisses auf einer Linie mit dem der anderen österreichischen Delfabriken, die in Bezug auf die Gute des gewonnenen Produktes unbestritten sich eines günstigen Ruses erfreuen. Die Bedeutung dieses Induskriezweiges für die Landwirthschaft, sei es, daß diese ihr Biehfutter oder Dungstoffe enknimmt, ist daher auch in Mahren hoch anzuschlagen.

In Folge ber wieberholten Mißernten, von welchen Ungarns Reps heimgesucht wurde, traten andere Kronländer namentlich Böhmen und Galizien, als
Bezugsquellen nicht nur an die Stelle, sondern Ungarn bezog die Delfrucht von
denselben, die früher seine Abnehmer gewesen. Böhmen erzielte mit dem Andau
dieser Frucht außerordentliche Erfolge, so zwar, daß manche Gegenden von der Aufnahme des Repsbaues ihren Bohlstand datiren. Galizien vergrößerte nicht nur
die Rulturstäche dieser Handelspflanze, sondern wußte in den letzteren Jahr auch
ein sehr gelnngenes Produkt zu erzielen. In Mähren sieht der Berbreitung der
Repspflanze die stetige Ausdehnung der Zuder Industrie und in Beranlassung
dieser die Ausdehnung des Rübenbaues entgegen. Die Repspreise schwankten im
Lause des Jahres zwischen fl. 8½ und 6½.

Außerdem trat Nord-Deutschland burch verschiedene Umftande begünftigt, als Importeur von Rubol und ein neuer Concurrent von unlaugbarer Wichtigkeit auf — das Petroleum.

Wenige Gegenstände bes Berbrauches haben eine Geschichte aufzuweisen, wie bas Petroleum sie tennt. Lange schon bekannt, doch nur in geringem Maße verwendet, ja fast gar nicht verwerthet, wird Petroleum, Dant der Wiffenschaft, mit Einem Schlage in seinem Werthe erkannt, gewürdigt und als sollte das lang Bersaumte nachgeholt werden, in fast fabelhaftem Bachsthume zum Verbrauche berangezogen. Im Rammerbezirke allein lätt sich die Berbrauchsmenge dieses Artikels mahrend des abgelaufenen Sahres auf beilaufig 5000 Ctr. veranschlagen.

Defterreich hat reiche, bod wie in Galigien wenigstens jest schon ju erseben. bem maffenhaft anwachsenben Berbrauche auf Die Dauer nicht genugenbe Betroleum. ober Steinol-Quellen in Galigien, im Banate, in Siebenburgen, in Rroatien. Die galigifden Raphtaquellen maren feit Langem befannt; boch mußte man die mittelft Bohrens erichloffene und durch Gintauchen geschöpfte Fluffigkeit nur als Bagenfett Da entbedte bie Chemie ihre Bermendbarteit ju Beleuchtungs. au bermenden. ameden. Unter dem Ramen Bhotogen ale neuer Beleuchtungeftoff anftretend verbrangte bas erzielte Produtt ben bis babin unter bemfelben Ramen aus Spiritns und Terpentin Del gewonnenen Rorper in furgefter Frift. Roch ftanben aber bem nenen Leuchtstoffe zwei machtige hinderniffe entgegen, ber Reichthum an allauleicht entgunbbaren, leicht fich berfinchtigenden Bafen und unbollfommen gebaute Lampen. Das erftere Binberniß gelang burch forgfältigeres Deftilliren ju beben, und neme amedmäßige Lampen Ronftruttionen folgten fich mit fo großer Schnelle. baß fie inner ber furzeften Beit in Bezug auf Leiftungefabigfeit fomobl ale auf Breis allen Unforderungen entiprachen.

Der Rammerbezirt fah in seinem Schope einen neuen Industriezweig erblühen. Gine Firma in Brunn liefert gute Baare und wußte ihr Absatzebiet über Rammund theilweise auch nach Ungarn und Bohmen auszudehnen.

Die Preise bes zum großen Theile aus Galizien bezogenen Rohftoffel schwankten mahrend bes in Betracht gezogenen Jahres zwischen fl. 18 und 26, bie bes fertigen Produktes zwischen fl. 24 und 36. Als ein sehr gesuchtes Reienprodukt wird Wagenfett zu einem Preise von fl. 14—16 pr. Ctr. in den Hand gebracht.

Der Berbrauch biefes Leuchtstoffes wachft (heißt es im Berichte ber brunne, Sanbeletammer für 1864 G. 40) in ber rafcheften Beife; bereits findet er fi als Bertaufe Artitel fast bei jebem Raufmanne. Sat auch fein Preis in Fole bes fo rafc anmachsenben Begebres eine entsprechenbe Erhöhung erfahren, fo amer baß er bereits bem bes Brennoles gleicht; fo macht ibn boch feine großere Leucht. traft noch immer billiger. Die Furcht vor möglichen Gefahren ift gewichen, fei et. bas bie Reuergefährlichteit burch befferes Reftifigiren übermunden murbe, fei d. baß ber ausgebehnte fortgesette Gebrouch mit ber Behandlungsmeife mehr bertrat Der größte Theil bes roben Betroleums wurde in Diefem Sahre an Galigien bezogen, weniger aus Nordamerita, ein verfcwindend fleiner Theil endlich tam aus Rroatien. Die große Menge, in ber fich biefer Leuchtstoff finbet unb bie lebhafte Rachfrage nach ihm veranlagten bas Rapital, fich feiner Bewinnungsweiß angumenden. Als nachfte Birtung beffen ift in Galigien ein rationelleres Berfahren und Fürforge fur die mit ber Bewinnung beschäftigten Arbeiter an beobachten Der aus Galigien bezogene Robstoff fteht dem Ameritas wegen feines aroberen Reichthums an flüchtigen Delen, Die, wenn fie entzogen werden, Die Brennfraft geringer maden, nach.

Dagegen minderte fich die Rubolfabritation, mehrere Fabriten ftellten ihren Betrieb gang ein, die Delfuchen fanten ftetig im Preife. Der Begehr im Inlande fant auf taum ein Behntel des früheren Bedarfes und die Bahnfrachten find nicht ber Art, um die Ausdehnung des Absatzebietes diefes Artifels zu begunftigen.

Der Rapebau in Mahren hat die ihm burch Boben - und klimatische Berhaltniffe ermöglichte Ausbehnung nicht erlangt.

Die Produktion des Kammerbezirkes, die ungefahr auf 1/4 jener Mahrens veranschlagt werden kann, durfte im Borjahre auf circa 5000 Megen zu beziffern sein. Anbau=Orte sind baselbst Butschowis, Austerlig, Sibenschip und Bruns Umgebung.

Im 3. 1862 wurden unter ben einschlägigen erwerbsteuerpflichtigen Gewerben gezählt: 1 Erzeuger atherischer Dele in Brunn, an Del- und Farben-mühlen 24 im brunner, 89 olmüher, 10 znaimer, 42 hradischer, 22 neutischeiner, 2 troppauer Steuer-Inspektorate, 1 Del-Raffineur mit 345 fl. Steuer in Brunn, 4 im hradischer St.-Insp. (Mitthl. aus d. Gebiete d. Statistik 12. Jahrg. 1. D. S. 45—47).

Der kenntnifreiche und thatige falm'iche Birthichafterath und Sekretar ber m. f. Aderbaugesellschaft Chriftian Anbre mar es, welcher zu einer Beit, wo eben ber erfte Berfuch im öfterr. Staate mit ber neuen Gasbelenchtung (S. über biefelbe Reef, Darftellung bes ofterr. Fabrite und Gewerbewefens, Anhang und Register, Bien 1824, S. 22-25) geschehen mar, bie erfte Anregung ju beren Einführung in Brunn und Mahren gab. Nachdem fich die Beleuchtung mit Steintohlengas bereits in England ausgebehnt batte (Sefverus 1816 Mr. 35, 36, 38, 56) fand fie im 3. 1815 auch in Defterreich Gingang (querft in Debolb's Comptoir ju hohenelbe in Bohmen) und tam 1816 im polytechnischen Institute au Bien (eb. 1816 S. 303, 1817 S. 56, Beil, Rr. 4 S. 25), 1818 auch in einigen Gaffen ber Stadt im Großen jur Ausführung (eb. 1818 G. 480). Brecht I, ber Direktor bes ersteren, gab, wie bier prattifc, fo auch theoretisch bie Anleitung gur gwedmäßigsten Ginrichtung ber Apparate gur Belenchtung mit Steintoblengas, Bien 1817. Sein Schwiegervater André, Dberleiter bes Steintoblenwertes ju Roffig bei Brunn, ftellte in Erfennung der Bortheile Diefer neuen Beleuchtungeart an und fur fich, fo wie fur die allgemeinere Regerung mit Steintoblen, welche mit vielen Borurtheilen zu fampfen batte, im 3. 1817 nach befonberer Angabe Prechti's einen Gasbeleuchtungs-Apparat von möglichft folider Art ben erften in Mabren - in feiner Bohnung ju Brunn auf, theile ale Mufter und Beispiel ber Anlage, theils zur anschaulichen Ueberzeugung fur nicht Unterrichtete, fo, bag alle biejenigen, welche bei Rabifen, Stragen, öffentlichen Anftalten und Saufern fur Mahren und namentlich fur Brunn die Gasbeleuchtung anguwenden munichten, leicht in ben Stand gesett werben tonnten, die Anwendung babon in's Große gn machen. Der Berg - und Buttenvermalter Teubner auf ber graffich falm'ichen Gifengießerei, ber Dechanitus Schurmer in Daubrawis und ber Bertführer Rittler in Roffit maren babei behilflich. Gine Befchreibung nebst Abbildung ertlarte bie neue Sache (Sefperus 1817 Rr. 55, 58, 59, 61). Sie fand aber nicht fo fcnell Antlang, benn erft mehrere Sabre nach Anbre's Abgang bon Brunn (1820), nämlich 1827 wurden, in Brunn zuerft, die Fabritegebaude ber Bebruber Scholler auf ber Beil mit Bas beleuchtet.

Schon 1818 stellte ber Schlossermeister Franz Mitisch, ein einfacher und ansprucheloser Mann, zu Bawlowis bei Olmus burch eigene Arbeit einen Gas-beleuchtungs-Apparat her (brunner Zeitung 1818 S. 45) und es thaten dies in demselben Jahre auch der olmüßer Apothefer Johann Schrötter und Bein-händler Jakob Semler. Allein erst im I. 1829 stellten die Tuchsabrikanten Brüder Schöller in Brunn zur Beleuchtung ihrer weitläusigen Fabrikgebaude einen Delgas-Erzeugungs, und Beleuchtungs-Apparat durch den Techniker Kastner auf (Mittheilungen der m. s. Ackerbauges. 1829 S. 233).

Der Bericht ber brunner Sandelstammer für 1863 S. 39 gab über diesen Industriezweig folgende Rachrichten: Im Kammerbezirke ist es mit Ausnahme der Stadt Seelowip und einer Schafwollwaarenfabrik im Delenenthal bei Iglau, nur die Landeshauptstadt, in welcher Leuchtgas erzeugt wird. Im Jahre 1846 trat eine Gesellschaft zusammen, welche mit der Bertretung der innern Stadt einen bis

1868 giltigen Vertrag auf die Lieferung ber für 300 Flammen nothwendigen Gas-Menge abschloß. Im verstoffenen Sahre brannten 14,070 Flammen, wobm 914 der öffentlichen Beleuchtung dienten, und 13,156 Privaten gehörten. Ben den zur Straßenbeleuchtung verwendeten waren 253 sogenannte ganznächtige, die übrigen halbnächtige Flammen und von den letzteren werden 593 zur Zeit det Mondschines nicht angezündet (Mondserien).

Das Röhrennet hat ohne die Zuleitungen zu rechnen, eine Länge bon 4 beutschen Meilen. Die verbrauchte Gasmenge belief sich auf 47,659,000 Andischub, zu bessen Reifen Reinigung 9470 Mesen Kalt verwendet wurden.

Als Rebenprodukte wurden 77,463 Ctr. Coaks und 5000 Ctr. Theer gewonnen. Die ersteren werden zum großen Theile von der Fabrik selbst wieder verbraucht, und nur die kleinere Hälfte kommt zu Preisen von 60 und 80 kr. je nach dem Bezugkorte der Kohle in den Handel. Theer sindet wegen seiner mit jedem Jahre wachsenden Berwendung zur Erzeugung von Farben, Firniß, Bagerfett und Steinpappe raschen und vortheilhaften Absas. Die Steinkohle, von der 140,864 Ctr. verwendet wurden, wird vorwiegend aus den Gruben von Rossy, zu einem sehr geringen Theile von schlessischen Berken bezogen. Berschieden is ihrem Gehalte an Leuchtgas werden die ersteren mit 60 kr., die letzteren mit 1 fl. pr. Ctr. bezahlt. Im Durchschnitte gibt der Centuer Rohle an 400 Andisschus Gas. Als Maßeinheit für den Verbrauch gilt eine Menge von 1000 englischen Knvisschus, Der Preis stellt sich für Private von fl. 5—31/2, erreicht jedoch im Durchschnitte eine ungefähre Höhe von 4 fl. Für die öffentliche Beleuchtung getten andere, vertragsweise sigrirte Preise.

In der innern Stadt wird (nach den bestehenden Kontrakten) die ganznächtige Blamme mit fl. 18.24, in den Borstädten mit fl. 40, die halbnächtige mit Mondferien dort mit fl. 6.121/2, hier mit 18.90, dieselbe ohne Mondserien im erstern Falle mit fl. 9.183/4, im zweiten mit fl. 22 bezahlt.

Das Stabliffement beschäftigt 125 Arbeiter, besorgt burch biese die Arbeiten in der Gas-Fabrit, die Serstellung neuer Einrichtungen, und bas Legen neuer Leitungeröhren. Bum Anzunden der öffentlichen Laternen find 25 von 2 Aufsehern überwachte Manner aufgestellt.

Die drei Gasometer ber Anstalt haben einen Raum von 200,000 Rubiticht und erhalten bas Gas aus 130 Retorten. Die Gasmesser werden aus einer Fabrit in Leipzig bezogen. Gine von einer Rommission des mahr. Gewerbvereins vorgenommene Prüfung berfelben sprach sich über ihre Berlaglichkeit auf das Gunftigfte aus.

Eines ber erften induftriellen Stabliffements ber Stadt (Teuber) erzeugt bas ihm nothige Leuchtgas fich felbft.

Rachdem die öffentliche Beleuchtung in Brunn bereits im 3. 1848 begonnen, folgte ihr erst in letter Beit jene in ber Fabriksstadt Bielit in Schleften (mit Biala in Galizien), in Troppau und in Olmut (bes grn. Zwierzina, 1865 mit 1600 Flammen begonnen). Iglau und Inaim stehen noch in Berhandlungen.

3m 3. 1862 ericheinen unter den erwerbsteuerpflichtigen Gewerben au Gasbeleuchtungs Anstalten nur 1 in Brunn mit 1410 fl. und 2 im troppauer Steuer-Inspettorate mit 343 fl., bann ein Ramphingas . Erzeuger im troppamer St.-Insp. mit 42 fl. Steuerschuldigkeit (Mittheil. aus dem Gebiete der Statistif. 12. Jahrg. 1. H. S. S. 50).

Q. Die Geifen - und Rergen - Fabritation.

Die Seifenfiederei, ein altes einheimisches Gewerbe, war vordem gunftig und umfaßte nicht bloß die Erzeugung bon Seife, fondern auch von Salglichtern ober Unschlittlergen. Bwifchen ben fleifchadern und Seifenfiebern in Mahren bestand in Abficht auf ben Gintauf bes Unschlittes eine Begirtewibmung. hob zwar nicht nur biefe, sondern auch bie Taxe des Unschlitte, ber Rerzen und Seife auf (Gubernial-Cirtularien bom 1. Marg 1784 und 19. Juni 1788). Allein nach feinem Tobe trat wieber eine allgemeine Fleischtage und bie Bunftigfeit ber Bleifchauer ein und wurde auch die im 3. 1772 feftgefette Bidmung, nach welcher die Fleischhader all ihr erzieltes Unfolitt an bestimmte Seifensieder (in 96 Orten Mahrens) um einen bestimmten Breis (15 fl. in ben t. Stabten, 14 fl. 30 fr. in den übrigen Stadten und auf dem Lande) vertaufen mußten, in Mahren wieder eingeführt (Cirt. vom 8. Juli 1790) und fpater (1792) auch auf Schleffen (in 22 Orten) ausgebehnt. Bugleich erhielten die Rerzen und Seife eine Tage (nach dem Cirk. v. 2. Sept. 1790 in den f. Städten Mährens 13 und 11, für bas Land 121/2 und 101/2 fr. pr. Pfund, in Schleffen 111/2 bis 13 ft. bie Rergen, 9-11 fr. Die Geife; fpater wandelbar). Hebrigens ftellte ber Raifer Die Ausfuhr bes roben fowohl ale bes gefchmolzenen Unfclittes aus feinen Erblanbern bis auf weitere Berordnung ein (Gub. Cirt. 4. Dez. 1790), geftattete aber bie Ginfuhr bes bisher ben Boll-Legftatten augewiesen gewesenen Unschlittes auch über bie Rommergial-Ginbruchtsamter (Gub. Cirf. 23. Deg. 1790). Das hofbefret bom 26. Mary 1819 (Onb. Cirf. 16. April 1819) gab ben Berfauf der Unfolitt: Baaren, bann bes Unichlittes überhaupt frei (S. meine Abhandlung über Breis: Sahungen im 12. B. b. Gor. b. hiftor. Geft., Brunn 1859, G. 468-526); nachdem die Erzeugung und ber Bertauf ber Seifenflebermaaren in Defterreich foon 1812 freigegeben und Jebermann unter ben gewöhnlichen Bolizeiborfchriften geffattet worden mar. Ale die Tare bestand, mar in Bien eine eigene Unichlittfamelze unter magiftratifder Leitung gegründet worden, wohin die Aleifder bas Unschlitt abzugeben hatten und worans bie Seifenfieder mit geschmolzenem und gereitigtem verfeben wurde. Da aber biefe Anstalt meber Berfraenheiten obne bebeutenben Aufwand vermeiben, noch eine gute und flaglofe Bebienung bes Bublifums bewirfen tonnte und die Unschlittmaaren immer bon folechter Qualitat blieben, wurde diefe Schmelze aufgehoben und der Berfehr mit Unichlitt und Un. folittmaaren freigegeben. Diefe Dagregel hatte jur Rolge, bag biefe Baaren in Bien wohlfeiler murben, als in vielen anberen Stabten, g. B. in Brunn, ungeachtet bafelbft bas an Qualitat fchlechtere ruffifche Unfolitt feinen Stappelplay hatte, wo nber biefe Baaren (bamal) noch einer Tage unterjogen maren.

Bei ben mancherlei Bersuchen, die Fabritation ber Lichter zu verbessern, machte fich auch Dr. Meinede zu M. Trüban (nachher Museums Ruftos in Brunn) bemerkbar, welcher 1812 ben Hammeltalg burch chemische Mittel harter zu machen und seine Schmelzbarkeit zu vermindern suchte.

Die Fabritation ber Seife und ber Talgterzen war im ofterr. Stuate ein ich wichtiger Arbeitszweig und wird in allen Ländern in größerem oder geringem Umfange betrieben. In Benedig ift die Seifenfabritation schon sehr alt und in Delseife daselbst ist ihrer Reinheit und Gute wegen in ganz Europa unter den Ramen der venetianischen Seife, in Ungarn ist Debreczin seiner leichten weißen und trodenen Seife wegen berühmt. Wien zeichnete sich durch seine Fahritate aus, stand aber doch hinter Benedig, Triest und Debreczin (Rech. den Fabrits- und Gewerbewesen 1. T., Wien 1819, S. 438—444, 2. T. L. Wien 1823, S. 422—436).

In früherer Beit geschahen Berfuche, Die Erzeugung bon benetianer Seife mi Dabren zu verpflangen. 1781 erhielt Jojeph Luna bie Erlambnis, in Brunt eine Fabrit bon ber fogenannten Schmierfeife anzulegen (brunner Beitung 1781 Rr. 70), welche alebald auch in Altbrunn (in ber Gaffe Grillowis Rr. 36) # Stande tam, und nebst dieser Seife auch Seifenol und Pottafche lieferte (bent, Schiffbarm. ber March, Brunn 1784, S. 11). 1785 errichtete er mit Galignani eine privil, benetianifche Seifenfabrit in Brunn (brunner Beiting 1785 Beil. Rr. 51). Raifer Bofcph gestattete nämlich ben Bottafche- und fomage Seifen-Rabritanten Luna und Galignani sowohl den Berfchleit der von denselben erzeugten nud von der wiener mediginischen Safultat gut geheißenen venetianifden Seifen, als auch die Errichtung mehrerer Rabriten von diefer Erzeugung, met borlaufigem Ansuchen bei ben Lanbeeftellen, jeboch ohne all ausschließender Befngnit Diefe privil. Rabrit murbe auch in Altbrunn errichtet (Rachricht b. m. f. Guben. 7. Juni 1785). Obwohl taum ein Jahr im Schwunge fand fie fchon einen ftarten Abjat in ben faif. Lanbern (Sante, MS.) und 1788 empfahl bei Militar : Berpflegeamt allgemein bie von Lung neu erzengte bollandifche Schmiericik (brunner Beitnug 1791 Beil. S. 474).

Die Fabritation von Unschlittferzen geftaltete fich in ber neueren Beit immer ungunftiger, ba fie von anderen Leuchtftoffen verdrangt wurden.

Rach den Erwerbstener-Tabellen gab ce im 3. 1829 in Mähren und Schlesten 443 Seifensieder, angeblich mit 73 Historbeitern und 24,819 fl. Betriebesond, dann 1596 fl. Steuer (Rotizenbl. d. hist. Selt. 1864 S. 79), im 3. 1839 in Mähren 331, in Schlesien 86, zus. 417 (cb. S. 92), 1841 (nach der Industrie Statistif) in beiden Ländern 427, nach statist. Rachweisungen im 3. 1846 um 404 und im 3. 1850 in Mähren 323, in Schlesien 64, zus. nur 387.

In das Jahr 1837 fallt die Einführung ber Rerzenerzengung aus Stearin. Saure im österr. Staate. Professor Aunge aus Breslau und ber Bantier Ebers aus Berlin erwirkten auf dieselbe 1836 für die t. t. öfterr. Steaten ein 15jahr. ausschließendes Privilegium, welches Ignaz Hellmer an sich brackte und unter bessen Schuß er die erste österr. Stearin-Rerzen- und Elain-Geisen- Fabrit zu hernals nächst Wien begründete. Die Erzengung der Stearin-Saure-Rerzen hatte zwar schon kurze Zeit vor dem Erscheinen des Gustav de Milly in Desterreich Fuß gefaßt; namentlich machten sich auch die Brüder Schrader um die Einführung verdient, indem sie auf Grundlage des von einem Oheime Milly's ursprünglich für Brüssel angekauften Privilegium-Rechtes zu Aussen

bes 3. 1887 eine Margarin Rergen . Fabrit zu Reufteinhof bei Bien grundeten. Allein dem Guftab von Dilly gebuhrt bas Berbienft, Die Fabritation ber Stearin Rergen in ber bochften Bollfommenheit und in großer Ausbehnung betrieben zu haben. Um derfelben ben bochften Aufschwung zu geben, grundete er im September 1838 eine Aftien-Gesellschaft, vorläufig mit 240,000 fl. Betriebs. Seine Rabrifate (die Milly-Rergen) erfreuten fich gleich Anfangs einer fo beifalligen Aufnahme, bag fie in turger Beit ben Berbrauch ber Bachs, terzen zum größten Theile verbrangten und bie Gefellichaft wegen ber ausgezeichneten Qualitat ibrer Erzeugniffe und bes Umfanges bes Fabritebetriebes bei ber Ausftellung öfterr. Gemerbeprodufte in ben 3. 1839 und 1845 bie goldene Dedaille errang. An Diese Unternehmung, Die altefte ihrer Art in ber öfterr. Monarchie, reihte fich alebald die 1839 durch 28. R. Mareda Sohn mittelft eines Bereins bon 12 Seifenfiedern gegrundete Apollo-Rergen-Rabrit in Bien, fo genannt pom ebemaligen Apollo-Saale, in welchem fie ihre Bertstätte nahm. Diefe Gefellicaft erhielt ale bie ausgebehntefte Unternehmung ihrer Art in ber Monarchie. bann wegen der Trefflichkeit der Erzeugniffe, bewirften Ausfuhr in bas Ausland und bes gunftigen Ginfluges auf Die Ermagigung ber Breife bei ber Ausstellung öfterr. Gewerbeprodufte im 3. 1845 gleichfalls bie goldene Dedaille. Bis dabin batte fich diefer neue Industriezweig auf die Sauptstädte in den Provinzen allgemein ausgebehnt und es bestanden von folden Sabriten 2 in Bien, 1 in Brag. 2 bei Mailand, 1 in Mestre, 1 in Trieft, 1 in Best und 1 in hermannstadt. 3m Gangen ichatte man biefe Rergenerzeugung in Defterreich auf jahrliche 18,000 Ctr. im Berthe bon mehr als einer Million Gulben (Berichte über bie Ausstellung von 1839 S. 481-486, von 1845 S. 949-951). Run entstand auch eine (1854 privilegirte) Stegrin-Rergen-Rabrit bes Carl Butfchet & Comp. in ber ebemals feitter'ichen Turfifch Rappen Rabrit auf ber Betereburggaffe bei Brunn.

Die Seifensiederei (heißt es im Berichte ber brunner Sanbelstammer fur 1851, Brunn 1854, S. 163) wirb im Rammerbezirke (ber etwas größeren Salfte von Mahren) bis jest nur von den Seifensiedern und von einer landesbefugten Seifen und Rergen Rabrit, bie jedoch nur Schmierseife verfertigt, betrieben.

Die Produkte bieser Industriellen bestehen in sogenannten gefüllten, mit Glain, Rotosol und Palmol behandelten Seifen, in Schmierseise für den Gebrauch der Schaswollwaarensabriken, in Hausseise und in gewöhnlichen Unschlitterzen. Die Fabrikation der Hausseise wird durch den steigenden Berbrauch der gefüllten Seifen mehr und mehr eingeschränkt.

Für diese Erzeugung werden ungefähr 20,000 Centner geschmolzenes Unschlitt verwendet, wovon jest bereits über 1/2 ausländisches ift, deffen Berbrauch seit 1850 fortwährend gegen bas inländische Unschlitt im Bunehmen steht.

Das Berfahren der Seifenbereitung ist bei der großen Mehrzahl der Etabliffements noch das althergebrachte und nur wenige der größern Seifensieder haben namentlich neuere mechanische Hilfsmittel. Sphraulische Pressen sind nur bei Einigen vorhanden, daneben sind noch alte Handpressen im Gebrauche. Die meisten Seifensieder haben gar keine Pressen. Dampftraft wird blos in einigen Etabliffements zum Rochen ber Seifen angewendet, vorherrschend ift bie birdte Reffelfenerung.

Ueberhaupt steht dieser Gewerdzweig in der wichtigen Periode des Uebergangs zum fabritsmäßigen Betriebe. Die kleinern Seisensieder werden mehr und mehr von den mit besiern Mitteln ausgerüsteten Stadlissements in den hintergrud gedrängt und vermögen sich kaum noch lange aufrecht zu erhalten. Den großen Siedereien stehen schon ganz andere Absamittel durch reisende Agenten usw. p Gebote, in Folge dessen der Kaufmann fast überall Seise und Rerzen unter seine handelsartikel aufgenommen hat und dieselben zu Preisen ablassen kaun, mit denen der kleine Seisensieder kaum zu konkurriren vermag. Dazu kommen für den letten die Schwierigkeiten im Bezug des Unschlittes, namentlich in denzenigen Gegenden, wo inländisches nicht in hinreichender Menge erzeugt wird.

Die Produkte der Seifensiedereien bes Kammerbezirkes in gefüllten Seifen und Hausseife werden in Mahren und Bohmen abgeset, auch geht Etwas baben nach Ungarn.

Der größere Theil bes auf ben brunner Markt gelangten Quantums an Unschlitt wird vom Auslande, namentlich aus ben Donaufürstenthumern, eingeführt. Der Handel mit Unschlitt und Schweinsett (wird weiter eb. S. 264 bemerkt) ruft bis jest in wenigen Handel, ist aber ziemlich bedeutend und vermittelt sich größtentheils von Brunn aus, wenig durch die brunner Markte. Unschlitt wird ans ben Donaufürstenthumern bezogen und in Mahren, Schlesien, Desterreich, Steinmark und Böhmen abgesest. Schweinsett, sowohl geniesbares als ungeniesbares, wird größtentheils aus der Türkei bezogen, meist in Mahren, Schlesien und Böhmen, ein Theil nach dem Auslande über Triest, der Schweiz usw. abgesest.

Unschlitt (Talg), polnisch und russisches wird (nach bem Berichte ber tropp. Handelstammer für 1854—6, Troppau 1857, S. 76), theils in Wammen, theils in Fässern und Rindshäuten zu Troppau und Bielis aus Galizien und ber Moldau bezogen. Kernunschlitt in gesäutertem Zustande wird aus Wien zugeführt. Der Verkehr mit diesem Produkte hat jedoch seit Jahren sehr abgenommen, de durch die Fabrikation der Kerzen im Großen, durch den überhand nehmenden Verbrauch von Stearinkerzen und noch weit nehr durch die ausgedehnte Consumtion der verschiedenen Delgatungen als Beseuchtungsstoff die Erzeugung von Unschlitterzen durch die Seisensieder des Rammerbezirkes fast ganz eingegangen ift und viele der letzteren die Kerzen aus den Fabriken selbst billiger beziehen, als sie diese zu erzeugen im Stande sind. Die gegenwärtigen Bezüge von Talg decken bloß den einheimischen Bedarf für die Erzeugung der gewöhnlichen Seise, während in früherer Zeit besonders zu Bielitz auch namhaste Versendungen nach anderen Kronländern und selbst nach dem benachbarten Auslande gemacht wurden.

Nach dem Berichte der brunner handelstammer für 1862 S. 38 wird Unschlitt größtentheils von Wien, russische Waare von Obessa und Petersburg bezogen, nur eine unbedeutende Menge im Rammerbezirke selbst gewonnen. In neuerer Beit hat die Bedeutung des Unschlittes als handelsartikel in Folge des vermehrten Berbrauches von Clain, das im I. 1862 in großen Mengen von Stettin, hamburg, Berlin bezogen wurde, abgenommen.

Der wachsende. Berbrauch von Leuchtgas, namentlich aber von Petroleum, verminderte die Unschlittkerzen. Erzeugung in außerordentlichem Maße (Bericht der brunner Handelstammer f. 1864 &. 56).

Daher gab es auch im 3. 1862 in Brunn 19, im brunner Steuer : Inspettorate 42, olmüßer 58, znaimer 24, hradischer 22, neutitscheiner 60, iglauer 24,
zusammen in Mähren 249, in Schlesien 55, in beiben Ländern zusammen nur
noch 304 Seisensseher (Mittheil. aus dem Gebiete d. Statistif, 12. Jahrg. 1. H.,
Wien 1865 S. 48).

R. Die Badswaaren - Erzeugung.

Die Bienenzucht durfte in früherer Zeit in Mahren und Schlessen bon einem größeren Umfange gewesen sein als später und auch die Bemühungen der Regierung unter Maria Theresia und Joseph haben sie nicht mehr auf denselben gebracht. Möge es dem neuen Bereine gelingen! (S. d. Mittheilungen der m. s. Aderbauges. 1829 Rr. 8, brunner Zeitung 1865 Rr. 207, den Bericht über die Bersammlung der deutschen Bienenwirthe in Brunn 1865).

Auch der Berbrauch bon Bachsmaaren hat mit der Beschrantung der Feiertage und Ballfahrten, der Aufhebung der Rlöfter, insbesondere aber dem Auftommen neuer Beleuchtungsftoffe bedeutend abgenommen.

Rach ämtlichen Erhebungen aus bem Jahre 1820 ift bas mährische Bachs, wobon auch nach herabgegangener Produktion jährlich doch noch bis 500 Etr. erzeugt worden sein dursten, in Ansehung der Bleiche und der Qualität dem bohmischen gleich und besser viel leichter und geschmeibiger. Das mährische wird beinahe ganz weiß gebleicht und verbraucht, wozu in Brünn drei Bachsbleichen bestanden, welche jährlich über 300 Etr. bleichten. Das aus Ungarn und Polen eingeführte Bachs wurde auf den hierländigen Bachsbleichen gebleicht und gereinigt und theils nach Oesterreich theils nach Böhmen ausgeführt, da die einheimische Erzeugung den Bedarf bedte (Landes-Präs. B. 1233 von 1821).

Defterr. Schlesien brachte bei 200 Etr. Bachs hervor. Die Bachsbleiche ber t. t. privil. Bachswaaren- und Kerzen-Fabrit des Bernard Fizia in Tefchen, welche auf eine großartige Beise und nach den besten Regeln der Technit eingerichtet war, auch eine Niederlage in Bien hielt (1832), zeigte die Gute und Bleichfähigkeit des schlesischen Bachses nicht minder gut als jene des mährischen, welcher also (nach Prof. Heinrich's Meinung) ohne Grund der Borzug gegeben wurde (Mittheilungen der m. s. Ackerbauges. 1833 S. 60).

Anton Friedrich Graf von Mittrowsty, spater m. f. Guverneur und oberfter Kanzler, legte auf dem (1808 ererbten, 1832 aber veräußerten) Gute Grabin in Schlesien eine Bachsfabrik an (André Beschreib. d. österr. Staates, Beimar 1813, S. 213, Rotizenbl. d. hist. Sett. 1865 S. 53).

Die öfterr: Staaten gewannen vor ungefähr einem halben Jahrhunderte zwar jährlich eine ansehnliche Quantität von Bachs, welche man beiläufig auf 20,000 Ctr. anschlug, bezogen auch noch viel, zumal von den feineren Sorten, aus dem Auslande. Die verschiedenen Bachsgattungen machten ben Gegenstand eines febr ein-

träglichen Eigen. und Transito-Handels, so wie eines sehr bebeutenden Berkracht. Die eigentlichen Sorten für den österr. Staat bildeten das polnische, pobosische und utrainische. Das Meiste des in Oftgalizien reichlich gewonnenen Basse ging roh nach Mähren, Böhmen, Desterreich, Italien und Deutschlant. Die schönsten und reinsten Bachsterzen lieferten im Allgemeinen Bien und Benth, welche Städte auch die von ihnen erzeugten Larven weit versendeten, nächst dien Triest und Prag; alle übrigen Fabriken versertigten minder schöne Baare, de ke nicht besser begehrt wurde. Die Bachszieherei wurde auch in Mähren und Schlich wiewohl nicht in beträchtlicher Ausbehnung betrieben (Keeß, österr. Fabriks und Gewerbswesen 1. T., Wien 1819 S. 236—246, Z. T. 2. B., Wien 1823, S. 389—398).

Nach den Erwerbsteuer-Tabellen gab es in Mahren und Schlefien im 3. 1889
164 Lebzelter (und Bachszieher) mit einem angegebenen Betriebsfonde bet
19,349 fl. und einer Erwerbsteuerschuldigkeit von 915 fl. (Rotizenbi. d. hife.
Sett. 1864 S. 78), im 3. 1839 in Mähren 153, in Schlefien 48, zuf. 201
(eb. S. 92), nach der österr. Industrie-Statistik des 3. 1841, und statist. Nachweis
aus dem 3. 1846 223, 1850 in Mähren 176, in Schlesien 57, zusammen 233
Wachster und Lebzelter (eb. 1866 S. 74 und 75).

Der Berbrauch von Honig und Bachs hat sich (nach ben Berichten ber brunner Handelskammer f. 1862 S. 37, f. 1863 S. 48 und f. 1864 S. 58, dann ber troppauer f. 1854—6 S. 58) in Folge der Bermehrung ber Buche und Sprup-Erzeugung und der häusigeren Berwendung von Stearinkerzen so sein verringert, daß er ungefähr ein Biertel des Berbrauches von einem Jahrzehende beträgt. Obwohl anch die Erzeugung von Lebkuchen, welcher seine Beliebtheit eingebüht habe, in derselben Zeit auf ein Drittel herabgegangen sei, vermehrte sich doch (in Folge der Zunahme der Wallfahrten, der Freigebung der Gewerbe?) die Zahl der Lebzelter, denn im I. 1862 gab es in Brünn 10, im brünner Steuer Inspektorate 46, olmührer 64, znaimer 15, hradischer 20, neutitscheiner 46, iglamer 34, zusammen in Mähren 235, in Schlessen 61, zus. in Mähren und Schlessen 296 Lebzelter (Mittheil. aus dem Gebiete der Statistik, 12. Jahrg., Weien 1865, S. 67).

S. Die Leim - Erzeugung.

Die Leimsieberei, ober die Bereitung von Leim aus verschiedenen animalischen Körpern, ist bei uns schon lange einheimisch, jedoch von keiner besonderen Andbehnung. Es wurden insbesondere die Leimsiedereien zu Brünn, Holleschau, Gapa und Groß. Meseritsch namhaft gemacht (Rech, österr. Fabriks- und Gewerdswesen 1. T., Wien 1819 S. 435—437, 2. T. 2. B., Wien 1823, S. 418—422). Die Leimsiederei beschäftigt die Juden in Groß. Meseritsch bedeutend, welche mit diesem Erzeugnisse einen nicht unbeträchtlichen Handel in andere Länder des öfterr. Staates treiben (Wolny VI. 242). David Suschny daselbst erzeugte jährlich 1400—1500 Etr., beschäftigte 18—25 Personen und wurde rücksichtlich seiner zur Ausstellung österr. Gewerdsprodukte im I. 1845 gebrachten drei Gattungen Tischerleim von guter Beschaffenheit ehrenvoll erwähnt (Bericht S. 958).

In ber Erwerbsteuer-Tabelle erscheinen im 3. 1829 in Mahren und Schlesien nur 7 Leimsieder mit einem angegebenen Betriebssonde von 505 fl. und 25 fl. Steuer (Notizenbl. d. histor. Sektion 1864 S. 78), im 3. 1839 aber (nur in Mahren) 20 (eb. S. 92) und im 3. 1862 in Brünn 3, im brünner Steuer-Inspektorate 4, neutitscheiner 1, iglauer 17 (mit 384 fl. Steuer), zus. in Mahren 25 und in Schlesien 2 (Mittheil. aus d. Gebiete d. Statistik 12. Jahra. S. 53).

Bon den im Begirte ber brunner Sandelstammer (nach ihrem Berichte f. 1851 S. 241) befindlichen 16 Leimfiedereien bestehen 12 in Groß. Meferitich und 1 in Trebitich. Die Erzeugniffe theilen fich in brei Sorten, namlich Tifchlerleim, brauner und ichwarzer Tuchmacherleim und Inftrumenten : oder Ropfleim. Gie werben aus thierifchen Substangen gewonnen. Die Robstoffe fur Die Broduktion werden aus allen Kronlandern ber Monarchie, vorzüglich aber aus Defterreich, Stelermart, Bohmen und Ungarn bezogen. Für die Bereitung bes Leimes wird Bolg gur Feuerung bermenbet; bon ber Steintoblenfeuerung, Die bersuchsweise in einigen Stabliffements eingeführt murbe, ift aus unbefannten Grunden wieder abgegangen worben. Die Leimerzeugung bat in biefem Bezirke in ber Technik ihres Berfahrens bisher feine Fortichritte gemacht; fie wird noch nach der althergebrachten Methode und nur mabrend der 6-7 marmeren Monate bee Sabres betrieben. Gine Berbefferung barin tonnte bem Gewerbegweig einen bedeutenden Aufschwung geben, da das hiefige Produtt wegen seiner Saltbarteit, Geruchlosigfeit und Rlarheit im Bertehr febr beliebt und gesucht ift und barin bem vieler anderer Erzeugungeorte ber Monarchie, namentlich bem ungarischen Leim voranfteht. Die Anflojung bes Leimlebers tonnte burch Dampf mit bedeutenber Erfparung von Beit und Roften, bas Erodnen bes Leimes ebenfalls burch befondere Borrichtungen, mit denen bie Erzeuger ban den Bufalligfeiten ber Bitterung unabhangig maren, ergielt merben. Allein diefe Menderungen des Betriebsverfahrens icheinen ein Sinderniß in ben geringen Rapitalfraften ju finden, welche die gegenwartigen Rabrifanten dem Gemerbezweige jugumenden vermogen. Ermahnung verdient, bag ein Kabritant in Groß. Deferitich fich borguglich in ber Berftellung von Inftrumenten. leim und in ber Gewinnung bon Tuchmacherleim aus einigen bisher nicht bermendeten Robstoffen bemertbar gemacht und bafur im Jahre 1845 auf der öfterr. Industrie-Ausstellung eine Belobung erhalten bat.

Die Leimerzeugung des Rammerbezirkes beschäftigte im Sahre 1851 ungefahr 80 Arbeiter. Der gewonnene Leim findet in allen Kronlandern der Monarchie Absah, geht aber vorzüglich nach Brunn, Prag und Reichenberg.

Erwähnenswerth ift auch (nach demselben Berichte S. 267) der Bogelleim, welcher in der Gegend von Bisenz und Strafnitz erzeugt wird und dessen Qualität so vorzüglich ist, daß er den Erzeugnissen aller andern Kronländer der Monarchie voransteht. Wenn auch der Handel darin nicht von großer Bedeutung ist (es mögen von Brunn aus jährlich etwa 100 Ctr. abgesetzt werden), so ist doch immerbin bemerkenswerth, daß der Artikel nach allen Theilen der Monarchie und Etwas auch nach dem Auslande geht. Lettere Partie ist wegen des hohen Preises beschränkt.

T. Die Fabrifation von Runftfaffee.

In neuerer Beit, insbesondere aber (1810—1812) zur Zeit der von Apolen gegen England gehandhabten Continentalsperre, mahrend welcher die Einsuhr und der Genuß von Raffee verboten war, sind als Runst-Raffee oder sogenanute Raffie Surrogate, d. i. Stellvertreter des mahren Raffee verschiedene Pflanzensoft, besonders Früchte und Samen verwendet und sabritsmäßig verarbeitet worden. Die vorzüglichsten Materialien hiezu waren die Burzel der Sichorienpflanz die Gerste, Erdmandeln, Richern, Raffeebohne, Raffeestengel, Gicheln, Runtelrübe Möhre oder gelbe Rübe. Die Fabritation des Runsttaffee's ging im österr. Staat, vorzugsweise von Bien und Prag aus (Reeß, Darstellung des österr. Fabritund Gewerbswesens, 2. T. 2. B., Wien 1823, S. 312—314).

In Mahren wurde bereits mit bem Gubernial-Defrete vom 11. August 1795, 3. 14,049 bem Rarl Bohm in Olmuß die Bewilligung zur Erzeugung bed Cichorienkaffees ertheilt; er war der erste in Mahren und Schlesien und noch 1817 ber einzige, der nicht unbedeutenden Absah hatte, besonders nach Ungarn und Galizien, wohin er jährlich bei 1500 Ctr. verschließ.

Am 1. August 1817, 3. 20,304, ertheilte bas Gubernium bem Frang Buttula in Sagernborf bas Befugniß zur Erzeugung bes Cichorien-BargelRaffee-Surrogates, welcher seit Jahren gludliche Bersuche mit bem Anbane biefer Burgel gemacht hatte.

Die erste Cichorien Raffee Fabrit in Mahren entstand im 3. 1826, ale Morbert Reiner & Comp. sein Etablissement von Prag nach Brunn übertrug, für welches ihm das Gubernium mit dem Detrete vom 21. Dez. 1827, B. 42,361, nach Ausweis eines Betriebsfondes von 2000 fl. CM. und einer Beschäftigung von 10 Personen das einsache Fabritsbesugniß ertheilte. Die Hostammer verlich ihm aber unterm 19. Juni 1833, B. 24,415, das förmliche Landesfabritsbesugniß zur Raffee Surrogat-Erzeugung wegen der bedeutenden Ausdehnung der Fabrit, der bedeutenden Anzahl Arbeiter und des starten Absabes der Erzeugnisse, da er 45 Personen in der Fabrit beschäftigte, auf obrigkeitlichen Feldern bei Mönit in der Ausbehnung von 200 Mehen eine Sichorienwurzel-Pflanzung und bei Mönit eine eigene Dörre angelegt hatte, bei welchen zwei Unternehmungen dis 300 Personen zeitweise beschäftigt waren und der Absah mit ungefähr 2500 Etr. des Jahres in alle österr. Provinzen, besonders Ungarn, ging.

Reiner verlegte alsbald seine Fabrit von Brunn nach Turas in die Rabe bes ersteren Ortes, verband damit eine Liqueur-Fabrit und gewann bei der Anstellung der östert. Gewerbsprodutte im 3. 1845 (nach dem Berichte S. 1047) für seine Erzeugnisse die Auszeichnung durch die bronzene Medaille. Die Sichorien Fabrit besteht (heißt es bort) seit dem Jahre 1826, war die erste in Mahren, erzielt den ersorderlichen Rohstoff selbst und versorgt damit sowohl die benachbarten, als ungarischen Fabriten. Bei der Gewinnung der Eichorien-Burzeln sinden jährlich vom Frühlinge die zum Spätherbste 200—300 Menschen, meistens Kinder und schwächliche alte Leute, Erwerb und verdienen in 8 Monaten 15,000 bis 20,000 fl. CM. Die Mühle und die Brennerei der Cichorien-Kabrit werden

burch eine Dampfmafchine von 6 Pferbefraften betrieben und überhaupt bei ber Unternehmung ftete bie neuesten technischen Erfahrungen benütt.

Reiners Cichorien-Rasses Surrogat-Fabrit war die einzige in Mahren, als das Gubernium mit dem Dekrete vom 13. Jänner 1832, 3. 371, den brünner Handelsleuten Butschet und Graff ein gleiches Befugniß ertheilte, da sie bereits 10 Menschen beschäftigten und mit dem vollständigen Beginnen wenigstens 30 Erwerd verschaffen wurden, ein Borrath von rohem Produkte im Berthe von 4000 fl. EM. vorhanden war und die Errichtung der Mühle noch ein Kapital von mehr als 6000 fl. BBB. erforderte. Als sie die Fabrikation vervollkommten und ausdehnten, 70 Menschen beschäftigten und den Absah erweiterten, wurde ihnen mit dem Gbote. 5. April 1833, 3. 9807, das Landessabriksbesugniß ertheilt, da sie in einem Jahre 3560 Etr. erzeugt und 2880 Etr. à 9 fl. EM. pr. Etr., zusammen pr. 26,000 fl. EM. in alle österr. Provinzen, zum Theile auch nach Rußland und in die Moldau abgesetzt hatten.

1833 beftand auch Anton Cziharz als befugter Cichorientaffee-Fabritant in Iglau.

Die Fabrikation von Cichorienkaffre und Raffee Surrogaten ist (heißt es im Berichte ber brunner Handelskammer über ben Zustand ber Industrie und bes Handels im 3. 1851, Brunn 1852, S. 59) im Rammerbezirke hinsichtlich der Produktions-Quautität nicht unbedeutend vertreten; sie concentrirt sich hauptsächlich in Brunn und bessen nächster Umgebung; nur eine Fabrik befindet sich in Iglau. Der Robstoff wird meist aus der Gegend von Königgräß in Böhmen bezogen, wo sich sowohl der Boden besonders zur Sichorienkultur eignet, als auch alle für die Borbereitung des Trocknens der Burzel nöthigen Borrichtungen vorhanden sind. Der eigene Andau der Burzel lohnt für den Fabrikanten deßhalb hier nur bei größerem Grundbessis, weil außerdem die Trocknenräume, ausschließlich für diesen Zweck hergerichtet, einen unverhältnismäßigen Rapitalsauswand erfordern.

Beiter sprach sich die brunner Handelstammer in ihrem Berichte über die gewerbs- und handelsstatistischen Berhältnisse ihres Bezirkes im 3. 1851, Brunn 1854, S. 238, in folgender Beise aus: Die im Rammerbezirke bestehenden 3 landesbefagten Fabriken (2 in Brunn und 1 in Turas) und ein Etablissement in Iglau verfertigen neben eigentlichem Cichorienkassee noch eine nicht unbedeutende Anzahl von Raffee. Surrogaten, wovon die hänsiger vorkommenden Sorten unter den Ramen: Eichelkassee, Feigenkassee, Schweizerkassee, Amerikanerkassee, Damenkassee, Florakassee, Amelinkassee, Gerstenkassee (praparirt und in Körnern), Mandelkassee, Ersatlassee usw. im Handel bekannt sind.

Die Erzeugung der angegebenen Stabliffements belief sich im Iahre 1851 von allen Sorten der Fabrikate auf 15,000 Etr. im Werthe von 135,000 fl. Für diese Produktion waren 7 Mühlen und 12 Rösttrommeln in Betrieb, welche in den drei Fabriken durch Dampskraft in Bewegung geset werden. Es wurden zwischen 80 und 100 Arbeiter beschäftigt.

Für ben Cichorientaffee wird die Cichorienwurzel meift aus bem toniggraßer Areise in Bohmen, theilweise auch von Magbeburg bezogen. Die Fabrit in Turas macht bavon eine Ausnahme, ba fie ihre Wurzeln in der Gegend selbst erbaut,

was ihr burch einen größeren Grundbefit und die eigenthumlichen Bobenberfaltniffe ermöglicht wird.

Im Betriebeverfahren ift feit dem Jahre 1851 die Aenderung vorgenommen worden, daß die Fermentation der Cichorieuwurzel mittelft Dampf bewirft wird.

Mit Ausnahme von Turas find die hiefigen Fabriten durch die Chaucen inn Bezug des Rohftoffes nicht gunftig gestellt und ein Rudgang der Fabritation läßt sich wohl erwarten. Nur die turaser Fabrit hat eine naturgemäße Grundlage zu weiterer Ausdehnung dadurch gewonnen, daß sie sich wenigstens nach dieser Seite hin unabhängig machen konnte.

Die Erwerbsteuer-Tabellen weisen im 3. 1829 nur 1 Cichorien Berfertiger mit (angeblich) 2000 fl. Betriebstapital und 30 fl. Steuer, im 3. 1839 zwei Cichorien Fabriten in Brunn (Notizenbl. d. histor. Sektion 1864 S. 78, 91), 1841 zwei landesbefugte Fabriken in Brunn (in allen nicht ungrischen Ländern 26), im 3. 1862 aber 3 Fabriken in Brunn mit 392 fl. Steuer, 2 im brunner Steuer-Inspektorate mit 563 fl., 1 im neutitscheiner mit 78 fl. und 1 in Schlesien mit 78 fl., im österr. Staate 51 mit 3828 fl. Steuer nach (Mittheil. aus bem Gebiete d. Statistik, 12. Jahrg. S. 64).

U. Die Chocolabe . Fabrifation

nimmt in Mahren und Schleffen einen fehr untergeordneten Rang ein, zeigt aber boch einige Aufnahme.

Rach ben Erwerbsteuer-Tabellen gab es im 3. 1829 nur 1 Chocolademacher (Rotizenbl. 1864 S. 78), 1841 und 1846 aber in beiden Ländern 5, im 3. 1850 3 in Mähren und 3 in Schlessen (eb. 1866 S. 74 und 75), und im 3. 1862 4 in Brünn mit 54 fl. Steuer, 1 im olmützer, 2 im znaimer Steuer Inspektorate (mit 157 fl.), 1 im neutitscheiner und 1 Schlessen (Mittheil. ans dem Gebiete der Statistik 12. Jahrg. S. 65).

Für Bereitung von Chocolade bestehen im Bezirke ber branner Handelskammer (heißt es in ihrem Berichte f. 1851 S. 238) 4 Stablissements, 1 in Brunn, 2 in Inaim und 1 in Iglau. Es werden von benjelben die ordinären bis zu den feineren Sorten und von den znaimer Producenten, die das einfache Fabriksbefugniß besitzen, auch Canditen bereitet. Der jährliche Umsat sämmtlicher Producenten kann auf 50,000 fl. veranschlagt werden.

Der Betrieb erfolgt überall durch Menschenhanbe. Durchschnittlich murben ungefahr 30 Arbeiter in dem Gewerbezweige beschäftigt.

Die Produkte werden theils in der Umgebung der Fabriken, theils nach anderen Provingen der Monarchie, namentlich nach Galizien, abgefest.

V. Die Güßholzsaft. Sieberei.

. .. a. 1192

of suff

Ueber biefe Mahren eigenthumliche Erzeugung bemertte bie brunner Ganbelde tammer in ihrem Berichte fur 1851 S. 239 Rachflehendes:

In Folge des im sudweftlichen Theile des Rammerbezirfes und namentlich inben um Auspis gelegenen Ortschaften Poppis, Paufram, Pulgnam, Anthe fteurowis, Groß-Riemtschip und Anerschip feit langer Beit fattfindenbem gingsiff. ausgebehnten Baues von Subholz (radix liquiritise) hat sich der Gewerbszweig ber Siederei des Subholzsaftes (succus liquiritise) in dieser Gegend concentrirt, welcher einen sehr großen Theil des Bedarfes der Monarchie in diesem Artikel versieht.

Die Burgel für biefe Erzeugung wird lediglich aus ben angegebenen Dörfern bezogen, die davon jahrlich im Durchschnitt 6000-7000 Ctr. theils für ben borbezeichneten 3wed, theils roh und geschnitten in ben Berkehr bringen.

Mit der Erzeugung von Sußholzsaft beschäftigten sich im Sahre 1851 brei Producenten, daneben aber hatten noch mehrere Grundbesißer ebenfalls Siedereien. Unter dieser Bahl besindet sich jedoch nur eine im größeren Maßstade angelegte und seit einer Reihe von Jahren bereits bestehende Siederei in Auspis, die übrigen sind von weniger bedeutendem Umfange; auch ist der Bechsel im Entstehen und Eingehen dieser kleineren Etablissements ziemlich häusig. Dieser letztere Umstand führt in Berbindung mit den oft wechselnden Preis-Conjuntturen des Rohstosses leider mannigsache Unredlichseiten, besonders die Berfälschung des Produktes mit andern Substanzen herbei, die auf den Absah namentlich nach dem Auslande nicht ohne empsindliche Rachtheile zurückwirken. Die gedachte größere Fabrit erzeugt nur seinere Sorten des Süßholzsaftes auf calabreser Art in diden Stangen und mittelseine Sorten auf sieilianische Art in dunnen Stangen; ordinäre Gattungen werden nur von den kleineren Siedereien sabriziert.

Die Quantitäten, welche jährlich von den Siedereien des Rammerbezirkes in den Handel gebracht werden, können von der feinen Sorte Süßholzsaft auf 20 bis 30 Centner, von der mittelfeinen Gattung auf 400 bis 500 Centner und von der ordinären Sorte auf 100 Centner veranschlagt werden. Rach den jesigen Preisen hält sich diese Produktion in einem Werthe von 18,000 fl.

Die Süßholzwurzel wird von den Siedereien im frischen Buftande gewöhnlich zur Beit der Ausgrabung im Frühjahr und Herbst in der Art bezogen, daß der Bedarf einer ganzen Campagne im Boraus gedeckt ist. Die Burzel wird sodaun ausgelocht, der Rückstand auf Pressen ausgepreßt und der so gewonnene Saft in gewöhnlichen Sudkesseln eingedickt.

Einer Ausdehnung der Siedereien steht der Umstand entgegen, daß die Ausbeute des Sußholzes in einem großen Migverhaltniß zum Bedarfe steht. Daber ift denn auch der Preis der Wurzel seit einigen Jahren von 2 fl. bis 9 fl. pr. Centner gestiegen.

Der hiefige Sußholzsaft aus guten Fabriten steht in der oben bezeichneten mittelfeinen Sorte bezüglich des Geschmads und des außeren Anschens dem sicilianer nicht nach, und könnte, wenn die Sußholzpreise merklich zurudgeben wurden, bei concurrenzhaltenden Preisen in der Qualität noch besser geliefert werden.

Die Angahl ber Arbeiter, die bei diefem Gewerbegweig überhau at beschäftigt find, ift bermal taum über 30.

Der mahrifche Supholgfaft findet seinen Absas hauptfachlich im Inland und mur Beniges wird nach Preußen und Balern ausgeführt.

Es entftand auch in Propnis eine Succusfabrit, welche es nach vieler Mube babin brachte, Succus (aus Sushold) mittelft Dampf zu erzeugen, woburch

bas Anbrennen ber Theile, welches bei Fenertochung unvermeiblich sein sell, behindert und ein weit besseres Fabrikat erzielt wurde. Diese Fabrik beschäftigte lest 25 Personen, dann eine Dampfmaschine von 4 Pferdekräften. Sie mußte sie ihre Fabrikation bald wieder einstellen, weil das Rohprodukt seit den zwei Jahm 1852 und 1853 dreimal so hoch als früher im Preise stand und es dem Geblissement nicht möglich war, dasselbe von den Erbauern selbst beziehen zu timm, sondern immer erst durch die dritte oder vierte Haud erhielt (Summar-Answeis der olmüger Handelskammer f. 1851 S. 11; ihr Bericht f. 1853 S. 94).

Uebrigens wurden schon zu Anfang dieses Jahrhundertes in Tracht, Pansum und meistens Poppis jährlich 60—70000 Pfd. oder 6—700 Ctr. Süßholz gerntt und nach Wien, Preßburg, Prag und Breslau gesendet (patriot. Tagebl. 1808 S. 1328, 1804 S. 24, Jurende's Wanderer 1833 S. 265) und die Poppin verkauften (nach Scham's Weinbau S. 131) jährlich bei 3000 Ctr. zn 15 L. W. nach Brünn und vorzüglich nach Wien. Ans der Gegend von Ansin sollen sonst jährlich bei 700,000 Pfund Süßholz versendet worden sein. Sch vorzüglichster Gebrauch ist zur Bereitung des Latrizen saftes, welcher in Oesterreich Bärenzucker genannt wird (Reeß, österr. Gewerds- und Fabrisswein, 1. T., Wien 1819, S. 274. S. auch d. österr. Lloyd 1845 Nr. 55).

W. Die Senffieberei.

Einen eigenthumlichen Produktionszweig Mahrens bildet ber Senf. Ras Reeß (eb. S. 287) bauet man gelben Senffamen, auch weißen Senf genannt (Sinapis alba), Samenkörner von gelber ober gelbweißer Farbe, die einen sein schaft schaften beißenden Geschmad haben, in Mahren, zumal in der Gegend von Buaim, und versendet ihn von hier aus in andere Länder. Der Same muß recht trocken und rein sein. Eben so der schwarze Senssame (Sinapis nigra), der sich dem vorigen bloß durch die schwärzliche oder eigentlich braunrothe Farbe unterscheidet. Beide werden als Würze der Speisen gebraucht, und durch Anmachen mit jungen Moste oder Weinessig zu Möstricht oder Sens gemacht. Der von Krems ist eine der beliebtesten Sorten. Vielleicht könnte er allerwärts dem englischen an Güte gleichgemacht werden, wenn man im Reinigen des Samens sorgfältiger zu Werke ginge. Außer dem braucht man denselben auch zur Verfertigung süßer Weine mad der Wermuthweine. Der Sens muß hierzu eben sowohl, als zum Möstricht zerkleinert sein.

Borzüglich im Rufe steht ber Senf von Krems, Stein und Zuaim (Inrende 1834 S. 124). Krems ist durch seinen Senf berühmt, der jedoch nicht in der Rähe gebaut wird, sondern aus Mähren von Inaim, July, Rauseubruck kommt, und bloß zu Krems mit sußem Moste eingesocht, und in kleinen mit Pech verwahrten Fäßchen verkauft wird. Jährlich soll für mehr als 40,000 st. Senf hier gekocht und verkauft werden (Donaufahrten von Schultes 2. B. 1827).

Senf wird im znaimer Areise bei Rausenbrud, Bulf, Mismanus, Brendig usw. (nach Baber's Handbuch 1817, 2. B. S. 125 auch, nebst Fenchel und Aneis, in bedeutender Menge bei Schattau) gebaut, und größtentheils nach Arems verlauft. Anch wird er zu Znaim und im Dorfe Reiling gesotten und ersterer nach Pres

und Iglan, ber andere nach Wiener-Reuftadt verführt (Demian in Lichtenstern's Archiv 1804 1. &. S. 14). Die rausenbrucker Senftörner sind Bestandtheile bes vor allen geschäften tremser Senfs (Scham's Beinban S. 90), deren Megen von 1829—1833 13—50 fl. BB. tostete (S. auch d. österr. Llopd 1845 Rr. 55).

Nach dem Berichte der brunner Handelstammer für 1851, Brunn 1854, S. 240 beschäftigen sich mit der Bereitung gesochten Senses 4 Producenten in Bnaim. An sich ist dieser Gewerbszweig nicht von großer Bedeutung, da die Produktion durchschnittlich in 800 Eimern mit einem Werthe von 14—16,000 fl. besteht; sie verdient aber deshalb der Erwähnung, weil der Artikel gleich dem in Arems bereiteten unter dem Namen "Aremser Sens" in den Handel kommt und daher seine ursprüngliche Abstammung verschwindet. Für die Erzeugung wird der in der znaimer Gegend gebaute Senssamen, sowie der aus den dortigen Weinsbergen gewonnene junge Most verbraucht.

Der Absatz erstreckt fich auf Mahren, Bohmen, Desterreich, Steiermart, Ungarn und Galigien.

X. Die Rafe - Fabrifution.

Schon in früherer Zeit wurden auf den größeren Herrschaften Mahrens in der Regel überall Kase bereitet, unter welchen Morawes wegen der besonderen Bortrefflichkeit berühmt war. Polanka, Stauding, Schwarzwasser, Drahomischel, Ochab, Dzingelau, Baschanowis usw. in Schlesien bereiteten viele und vortreffliche Kasegatungen, von denen einige Tausend Centner jährlich nach Wien und Lemberg verführt wurden (Mittheil. der m. s. Ackerbauges. 1833 S. 59).

Hie und da machte sich die Käsefabrikation einen besonderen Ramen. So auf der Herrschaft Joslowis im znaimer Kreise, welche der durch Thätigkeit für Kunst und Industrie, durch Unternehmungsgeist und edlen Geschmack ansgezeichnete Peter Freiherr von Braun († 1819) 1801 kaufte, aber schon 1808 wieder veräußerte (Kolny III. 295). Bereits vordem hatte er auf seine in einen seenartigen Ausenthalt umgeschaffenen Herrschaft Schonau bei Wien Leute aus Italien verschrieben, um dort Strachino- und Parmäsankase zn bereiten, was so wohl gelang, das sie den echten völlig gleich kumen. Als er Ioslowis an sich gebracht, hielt er daselbst 2—300 Stücke schönster tiroler Kühe und legte auch da eine Parmäsanund Strachinkäse-Fabrik an, deren Erzeugnisse vielen Beisall fanden, dem besten schweizer Käse nur sehr wenig nachstanden und aus der Hautniederlage in Wien großen Absah hatten (Hesperus 1809 S. 300, österr. Rational Encyklopädie I. 374, Wurzbach, biogr. Lezikon II. 124). Parmäsan- und Strachin-Köse wurde auf der Herrschaft Ioslowis auch 1813 sabriksmäßig erzeugt (Rotizendl. d. hist. Sett. 1865 S 52).

Bu Anfang bieses Jahrhundertes wurde in 8 Meiereien der herrschaft Oppatowig im olmuger Rreise die Erzeugung des schweizer Rases im Großen betrieben (brunner Beitung 1801 S. 1293).

Anton Friedrich Graf von Mittrowfty, später m. f. Gouverneur und oberfter Rangler, richtete auf seiner (1808 ererbten, aber schon Anfangs 1809 vertauften) herrschaft Pastau im prerauer Rreise eine Strachin-Rase-Erzeugung nen

ein. Die hier, auch in späterer Beit, erzeugten mehreren Arten ebler Rafe fande nicht nur im Lanbe, sondern auch in Bien einen guten Absat (Bolnh L 372, 374). Graf Mittrowsth legte auch auf seiner 1820 getauften, 1834 aber wicht veräußerten Herrschaft Morawet im iglauer Kreise eine Kasefabrit an, bem Erzeugnisse einen guten Ruf gewannen.

Im seitendorfer Reuhofe auf ber Herrschaft Fulnet im Ruhlanden entfind eine Fabrit, in welcher burch einen Schweizer allerlei Sorten schweizer Rase wurden (Mittheil. 1829 S. 36).

In 12 obrigkeitlichen Meiereien ber teschner Kammer wurden schou wem mehr als 30 Jahren jährlich 900 Etr. schweizer und andere Kase erzeugt (Rotimblatt d. histor. Sekt. 1864 S. 70), am 1. Jänner 1865 hielt sie aber zwauzig Käsefabriken im Betriebe. Die walachischen Schase im teschner Antheile Schleins werden während des ganzen Sommers in den Tristen auf den Sallasen (vom ungr. Szállas, einer Unterkunstsstätte für Horn- und Borstenvich) der Kwpathenwälder, in Heerdundes, so wie der Anzahl der Beideberechtigten, gewind. Die von denselben gewonnene Milch wird zur Käseberechtigten, gewind. Die von denselben gewonnene Milch wird zur Käsebereitung, der sogenannts Brynsa, verwendet, wozu zur Hälfte Ziegen- und Kuhmilch beigemengt wird. Diese Sallaschen und Hungen der teschner Kammer allein nehmen eine Fläse von 34,391 Ioch 704 Quadratklastern oder nahe 3½ Quadrat-Meilen ein, von welchen erst 7265 Ioch 1283 Qdr.-Rist. entlastet sind (der Landbau im testes Antheile von Destern-Schlessen, Teschen 1865, S. 50, 78, 87).

Much bie mahrifchen Balachen, welche man im brabifcher Rreife and Slowafen und Baleschafen (Balesaci, b. b. binter Balbern Bohnende) nennt, treiben in den fogenannten Sallafden (Sennhutten) eine Art Alvenwirthichen, befonders mit Schafen. Sie werden auch in manchen Gegenden, vorzüglich a ber weetiner Beczwa, fo wie im prerauer Rreife, zumal um Frankftabt oc., Bafe: tarichen (Bafeten und Saworginer) genannt. Diefe Benennung gebort be neueren Beit an und burfte faum etwas über 150 Jahre (nach Bolny I. S. 148 feit 1690) alt fein. Die nordweftlichen Grangen Mahrens, einft mit faft uuburd. bringlichen Baldungen langft dem hoben Rarpathengebirge bewachfen, gemabrten ben Rauberhorden, welche Mahren, Schlefien und Ungarn oft febr beschwerlich fielen, cinen fichern Schlupfmintel. Die Lichtung biefer Balber murbe ben annachft wohnenden mabrifchen Balachen, beren Muth und Treue erprobt mar, in allen Richtungen ber bobern Rarpathenausläufer gegen einen festgefesten Gelb : und Raturalgins von den Obrigfeiten übertragen und überlaffen. Un den fühmeftlichen Gebirgeabhangen bestanden die damaligen Balbungen fast burchgebends aus bem Ahornbaume, ber bohmifch "Jawor" beißt. Diese wurden ausgerobet, Die Strede jum Beibeplat umgeftaltet, und Pafete, b. i. eine Art Balb. ober Senubutte hingebaut. Bald hießen ihre Bewohner "Pafetarichen" von ber Butte, balb wurden fie "Jamorginer" genannt (boch mit Beifegung ber eigenthumlichen Benennung ber Balbitrede, Die fie ausgerobet batten), weil fie die Blate, auf benen ber Abornwald bestanden, bewohnen. Der in diesem Gebirge gingeln gelegenen Bafelen (Alvenwirthichaften) gibt es mehrere Taufend (im hradifcher und prergner

Rreife) zwischen ben Balbern zerftreut, beren Bewohner jeboch wegen bes bie Dlube wicht lohnenden Getreibebaues und ber in Berfall gerathenen Bienenzucht, bon einer giemlich erschwerten Biebaucht, Erbapfeln, etwas wenigem Obfte und einigen Sand. arbeiten burftig leben, ihre grobwolligen Schafe meiftens bei Sannenreifern, und bas fleine, unansehnliche Rindvieh bei getrodneten Erdäpfelfraut mit Beu und Strob an Siebe (Baderling) gefconitten, übermintern (Beinrich in Bolny's Topogr. 4. B. S. XXXIV). Die guten Bergweiben nahren bie Schafe fo fraftig, baß fie eine reichliche und fette Dild geben, woraus bie beilenbe Molte (namentlich am Radhoft bei Rognau, um Frankftadt, am Softein bei Bifttis, bei Luhaticowis n. a.) und ber unter bem Ramen Brynfa allgemein befannte und beliebte Rafe in Menge erzeugt wird und einen nicht unbebeutenben Sandelsartifel bilbet (S. über die Sallaschen Andre's compend. Bibl, alles Biffenswürdigen, in ber Abtheilung bas Beib, 1. Stud mit einem Rupferftiche, Inrende's rebl. Berfundiger 2. B. (1814) S. 71 über bie Mild, Butter- und Rafewirthichaft auf den fogenannten weißen Bergen bom malach. Gebiete Mahrens, bie Mittheil. b. m. f. Aderbauges. 1823 S. 237, 1824 S. 22 ff. (bie Paselen), Bolny 1. B. S. XLVII und 148, 164, 309, 4. B. S. XXXIV und 126, 419. Ueber die ungr. S. Besperus 1818 S. 453, 466 Beil. S. 172-174).

Rach bem Berichte ber olmuger Handelstammer für 1857—9, Olmug 1860, S. 232, werben in ihrem Bezirke Milch, Rahm, Butter, Molten, Topfen und Rafe von Ruben, Schafen und Ziegen in großen Quantitaten gewonnen, und größtentheils im Bezirke genoffen.

Rur Butter und Kase bilden einen Aussuhrsartikel in die benachbarten Provinzen. Namentlich ist die Ruhkaseerzeugung in dem Orte Nebotein nächst Olmus und die Schafkaseerzeugung (sogenannte Brynsa) im hradischer und neutitscheiner Kreise von Bedeutung. Diese Kase sinden Absah die Ariest. Desgleichen ist die Molkenbereitung insbesondere in den Kurorten: Roznau, Bistis am Hostein, Richaltig und Luhatschowis vom Belange. Nach einer approximativen Berechnung, in welcher das Jahreserträgnis einer Kuh mit 875 Maß Milch durchschnittlich angenommen wurde, dürsten nach Abschlag der von der städtischen und ländlichen Bevölkerung verzehrten Milch pr. 2,144,243 Eimer noch

in Summa . 2,096,582 Eimer Milch

für die Butter- und Rafebereitung erübrigt werben.

Sie liefern, wenn man aus 10 Maß Milch 1 Pfund Butter und aus 70 Maß Milch 1 Schod Käfe bereitet,

Im 3. 1862 waren im olmüger Steuer : Inspektorate 130 Rafemacher (mit 661 fl.), im hrabischer 1, im neutitscheiner 19, in Schlesien 6 zur Erwerbsteuerzahlung herangezogen (Mittheil. aus b. Geb. b. Stat. 12. Jahrg. S. 59).

Y. Die Starte - und Saarpuber - Fabrifation.

Mahren, im Besite ausgezeichneten Beizens, erzengte schon vor mehr als hundert Jahren so viel Starke, daß dieselbe ben Gegenstand einer eigenen Stener bildete (seit 1751). Die mahrischen Stande zahlten für das ihnen überlassene Starkgefäll jährlich 4333 fl. 20 tr., die schlessischen 666 fl. 40 tr., zus. 5000 fl. an den Rammeralfond und verpachteten dasselbe. Mit Ausnahme des Baners, welcher Stärke für seinen Bedarf fabriciren konnte, durfte Riemand dieselbe erzeugen und verkaufen, als der vom Pächter hiezu Berechtigte. Die Stände bestimmten, nach dem mittleren Marktpreise des Beigens, jährlich den Preis (Rotizenbl. d. histor. Sektion 1863 S. 96). Die a. h. Entschließung vom 5. Juni 1835 hob die im 3. 1802 eingeführte Stempeltage auf Stärkemehl wieder auf, nachdem jene auf Haarpuber schon bei Einführung der Berzehrungssteuer (1829) ausgehört hatte.

1829 waren in Mahren und Schlessen 39 Start. und Baschblauerzeuger, angeblich mit 520 fl. Betriebskapital, mit 128 fl. zur Erwerbsteuer vorgeschrieben (Rotizenbl. 1864 S. 79), 1841 68, 1846 nur 56 Start. und Haarpubermacher, 1850 in Mähren 52, in Schlessen 1, zus. nur 53 (eb. 1866 Rr. 10), 1862 aber in Brünn 20 (mit 124 fl. Steuer), im brünner Steuer-Inspektorate 72 (mit 568 fl. St.), olmüßer 46 (mit 254 fl. St.), znaimer 1, hradischer 13, neutitschen 29, iglauer 12, zus. in Mähren 193, in Schlessen 48 (mit 179 fl. St.), baher in beiben Ländern 241 (Mittheil. aus d. Geb. b. Statist. 12. Sahrg. S. 54).

Schon im 3. 1813 und noch 1839 bestand eine (nach Bolny VI. 401 gu Anfang bieses Jahrhundertes errichtete) Start., haarpuder- und Buchspane-Fabrit bes herrschaftsbesigers zu Bohmisch Ruboles (Rotizenbl. 1864 S. 91 und 1865 S. 52), beren Gebaube (nach Bolny) schon 1826 an die Eleonora von Flid verpachtet und zur Erzeugung chemischer Produkte benüht worden sein soll.

Die vorzüglichsten Materialien zur Stärkebereitung sind der Beizen und die Rartoffeln; außerdem gewinnt man sie auch aus Roßkastanien, Eicheln, der Herbezeitlosen u. bgl. mehr. Alle Länder der österr. Mouarchie fabriciren Stärke, und zwar größtentheils Beizen und Rartoffelstärke. Der Handel mit Stärke und Haarpuder ist im Ganzen nicht von Bedeutung, und der Absah beschränkt sich meik auf die größeren Städte (Reeß, österr. Fabriks und Gewerbswesen, 2. L. D., Wien 1823, S. 366—371).

Dieser Gewerbszweig brangt sich im Bezirke der brunner handelskammer (we fie in ihrem Berichte für 1851, Britinn 1854, S. 245 bemerkt) in ber Stadt Austerlig (wo sich 1835 bei 50 Stärkemacher befanden) zusammen, well fob bas Mehl bes in bortiger Gegenb gewonnenen Beizens für die Stärkebereitung ganz besonders eignet. Im Jahre 1851 befanden sich bort 52 Stärkenacher, welche jedoch sämmtlich in geringer Ausbehnung und in ber Beise arbeiten, daß jeder Einzelne mit seinen Familiengliedern die nöthigen und einfachen Manipulationen vornimmt. Der Absah ber Erzeugnisse dieser kleinen Producenten erfolgt

meift an Sandler, ba fie ihrer beschrantten Mittel wegen burchaus teine Borrathe anhaufen tonnen.

Diese Umstände bedingen nun einen stets gedrückten Preis des Produktes und eine Concurrenz, welche, da die Stärkmacher in der Erstattung des Arbeitslohnes hinreichenden Gewinn erblicken, größere Etablissements schwer auftommen läst. Daher sind denn die übrigen 8 Stärkesabrikanten des Rammerbezirkes ohne größere Bedeutung und selbst die einfach befugte Fabrik in Brunn beschäftigt sich weit mehr mit dem Handel, als mit der Produktion.

Mit Ausschluß eines Etablissements in Holzmuhl (Steuerbezirk Iglan), welches Kartosselstärke producirt, wird überall im Kammerbezirke Beizen zur Stärke-Fabrikation verwendet.

Die Absahpuntte bes Produttes find, den Sausbedarf abgerechnet, hauptfachlich bie Leinwand : und Baumwolldiftritte bes Rammerbezirtes, des olmuger Rreifes und Bobmens.

Die Stärkesprup., Stärke: und Stärkegummi Fabrik in Prerau beschäftigte 1851 8 Personen und es war babei ein Göppelwerk von 6 Pferdekräften zum Betriebe ber Maschinen eingerichtet (Statist. Summar-Ausweis d. olmüßer Handelsskammer f. 1851 S. 11). Sie erzeugte 1851 625 Etr. Beizen und 245 Etr. Rartoffels, 1852 663 Etr. Beizen und 523 Etr. Rartoffels, 1853 aber 740 Etr. Beizen und 655 Etr. Rartoffel-Stärke, welch' letztere von manchen Gewerben ber ersteren vorgezogen wird und sich baber als solche verwerthet, ohne erst Sprup baraus zu erzeugen (Berichte d. olm. Handelsk. f. 1852 S. 90, f. 1853 S. 93).

Z. Die Erzeugung von Mühlen - Fabrifaten.

Bu ben ansehnlichsten und einträglichsten Gewerben bes Landes gehörten feit alter Beit bie Baffermublen. Als man 1751 bamit umging, bas Debl gu befteuern, wurde angenommen, bag in Mabren 12-1500 Mublen befteben; nach ben Erwerbsteuer · Labellen gab es aber 1829 in Mahren und Schlefien 2967 Muller und 18 Bindmuller, die ersteren angeblich mit nur 275 hilfsarbeitern und 112,070 fl. Betriebstapital, bann mit einer Steuerschuldigfeit bon 16,012 fl. (Rotizenbl. b. hift. Ceft. 1864 S. 78, 79), im 3. 1841 eine einfache Dampf. und Runftmuble (in Brunn, in ben nichtungrifden Lanbern 9), 3117 Dabl. und 192 Sagemühlen, im 3. 1846 3075 Dabl- und 234 Sagemühlen, im 3. 1850 in Mahren 2401, in Schlefien 718, af. 3119 Dable, in Mahren 171, in Schlefien 78, juf. 249 Sage-Mühlen (Rulturfortichr. Mahr. u. Schl. S. 120, Rotigenbl. 1866 Rr. 10), endlich im 3. 1862 in Brunn 5 (mit 1059 fl. Steuer), im brunner Steuer-Inspettorate 494 (mit 16,371 fl. St.), olmuger 508 (mit 26,255 fl. St.), anaimer 217, ueutiticheiner 497, brabifcher 478, iglauer 431, auf. in Dabren 2630 (mit 83,645 fl. St.), in Schleffen (mit ben mabr. Entlaven) 844 (mit 13,767 fl. St), in beiben Sandern guf. baber 3474 Mublwertebefiger und Mullermeifter (mit 97,412 fl. St.), dann im olmuger St. Infp. 7 Graupen Stampfen (mit 112 fl. St.), im brabifcher 1 Dampfmuble (mit 658 fl. St.) und im olmuger 26 Bind-Dublen (mit 267 fl. St.), in beiden Landern feine Schiffmublen (Mittheil. aus b. Geb. b. Statistit 12. Jahrg. S. 60).

Die größten Mühlen befinden sich an ben größeren Flüßen Möhrens, namentlich an der March, an welcher Hause (Schiffbarmachung berselben, Brun 1784, An-haug) von Littau bis zum Austritte nach Ungarn bei Landshut (von da bis zum Einsluße in die Donau bei Theben ist seine mehr) 33 mit 134 Gängen und 29 Basserwehren (ben Haupthindernissen der Beschiffung und Schiffbarmachung) und einer Schleuse (bei Kremsier) verzeichnete, worunter die Mühle zu Tobitschau 10, Kremsier 14, Rapagedl 13, Ostrau und Besselh je 9, Straßniß 10 und Göding 14 Gänge zählte. Doch auch an den anderen Flüssen gibt es große Mühlen, wie zu Unter-Wisterniß an der Thaha mit 9 Gängen und 1 Brettsäge (patr. Tagebl. 1803 S. 1328), zu Mödriß an der vereinten Schwarza-Zwittawa mit 8 Gängen u. m. a.

Mabren ruhmte fich icon in früherer Beit ausgezeichneter Mablorobutte. Auf ben umlicgenden Dublen bei Brufau murbe von bem Beigen aus ber Sanna bas iconfte Beigenmehl im Lande, unter bem Ramen bes brufauer Deble, gemablen und in fleinen Tonnen allenthalben verfendet (Schwop's Topogr. Bien 1793, S. 197, Dehoffer's Erdfunde Mahrens, Brunn 1814, S. 21, Jurende's Banberer 1833 S. 236). Berühmt waren nebst demselben bie aufterliger Label (Laibe) und Starte, Die barner Label. Ausgezeichnet icones Gebad (Semmeln) lieferten die Stadte Barn, Profinit, Bifcau, Aufterlit, Rifoleburg, Brunn (Bregen, Schmalzfüpfel), Trubau. Das icone Gebad zu Barn, Sof, Bautich, Andereborf 3c. wurde jum Theile durch Beimischung bes Sauermaffers aus ben auf ben Relbern, an und in ben Bachen auffprudelnden Squerbrunnquellen erzielt, welches bas Gebad loder und luftig macht (Mittheil. b. m. f. Aderbaugef. 1827 G. 246 und 247). Das wolframsfirchner Brod murde fur bas beste und wohlschmedenbfte in Mahren gehalten; jeder Fuhrmann, der durchfuhr, verfah fich hier mit Brob. Es wurde bem bagu vermendeten Rornmehle eine angemeffene Quantitat Beigenmehl beigemischt (brunner Bochenblatt 1827 G. 55).

Eine vorzügliche Sorte von Graupen lieferte die Gegend von Anaim, wo mehrere Mühlen sich mit Erzeugung derselben beschäftigten. Weder den ulmer, noch den znaimer feinen Gerstengraupen sollen die feinen Graupen (Gerstel genannt) von Iglo in Ungarn nachgestanden sein. Gutes und zum Theile berühmtes Mehl lieferten die ungr. Gegeuden von Komorn, Pest, Oedenburg, Presburg u. a. Das berühmteste war das presburger, welches zu Beugeln und zum presburger Zwiedacke verbacken wurde, bis nach Triest und Hamburg ging (Keeß, österr. Fabritsund Gewerbswesen, Anhang, Wien 1824, S. 50).

Ungeachtet dieser schönen Erzeugnisse bestand doch im Allgemeinen eine größe Unvollsommenheit der Mühlen wegen Mangels mathemathischer Reuntuisse und praktischer Bortheile. Ausgezeichnet als Maschinist, besonders Mühlenmeister, Espision ber Riederlander Comoth zu Brunn nieder (Gesperus 1817 S. 180), wie eine

Ungeachtet bas Müller-Handiwerk (fagte ber Bericht über die Ausstellung Spiec. Gewerbsprodufte 1845 S. 1049) zu ben am meisten verbreiteten und kohnenkliche gehört, so hat sich erst spat eine Berbefferung des Bustandes nach wissenschaftlichen Grundsapen geltend gemacht. In ben beutschen, flavischen und tialienischen Browingen bestehen über 30,000 Mahlmühlen, welche, mit Ausnahme von Galizien, wo ihre Bahl vergleichungsweise gering ist, fast verhältnismäsig. nach ber Beal-

terung vertheilt find. In der neuesten Beit entstanden mehrere Aunstmuhlen, wovon sich in Wien, in Best, zu Saaz in Bohmen, in Brunn, zu Lerchenau in Borarlberg, in Benedig, zu Gran in Ungarn, und in anderen Orten Dampfomuhlen (barunter einige mit Balzen) besinden.

Da es zur Erreichung eines für ben Handel mehr geeigneten, nicht einem balbigen Berderben unterliegenden Mehles wesentlich barauf ankommt, nebst der sorgfältigen Reinigung des Getreidekornes von der Hulfe auch die starkere Erhipung und das Anfeuchten während des Ganges der Mühle zu vermeiden, so fanden die sogenannten englischen oder amerikanischen und die Balzen-Systeme Eingang, und es ist zu erwarten, daß bei den gegenwärtigen dem Aussuhr-Handel günftigen Berhältnissen, auch die Bervollkommung, wenigstens der bedeutenderen Mahlwerke, nicht mehr ferne sein durfte.

Der Dampfmühl-Aktien-Gesellschaft in Wien wurde als ganz besonderes Berdienst angerechnet, daß sie, bei der dort gewöhnlich hinreichenden Wasserraft, es gewagt hat, ein großes Kapital auf das Spiel zu seßen, um für trodene Jahre dem Publikum einen Theil des Bedarfes an Mehl und Brod zu sichern. Außerdem, daß die Dampfmühle in dem Preise mit den Wassermühlen Concurrenz hält, übte sie auf die Vervollkommnung des inneren Mechanismus der Wassermühlen und des ganzen Mahlprozesses in denselben einen kräftigen Einfluß aus. Um die Größe ihres Betriebes zu beurtheilen, kann angeführt werden, daß diese Gesellschaft laut ihrer Angabe jährlich beiläusig 300,000 Etr. Weizen verfrachtet und im Laufe eines einzigen Jahres der Nordbahn 8256 Etr. Mehl zum Transporte überliefert habe. Diese Unternehmung wurde wegen des Berdienstes der Erzeugung eines ohne Verderbniß versendbaren Mehles in der für die wiener Bäckerei erforderlichen Qualität, dann wegen des Verdienstes, Mehl anch in trockenen Jahren in beliebiger Menge mahlen zu können, und wegen ihres Verkehrs nach den Provinzen, mit der silbernen Medaille ausgezeichnet.

Die Dampfmuhlen fanden alsbalb auch in Mahren und Schleffen Eingang und verbreiteten fich ba fconell.

Im 3. 1843 gab es in beiben Ländern 9 Dampfmühlen, und zwar 4 in Brünn, namlich 1) bes Leberfabrikanten Leopold Beeger in Alt-Brünn, welcher im Rothjahre 1842, wo das Basser versiegte, seiner Dampfmühle zur Erzeugung von Knoppermehl schnell die Bestimmung geben konnte, Getreide zu mahlen; 2) in der Lampelmühle des Fr. Prochasta, welcher in Kurzem seiner Basserkaft die Dampfraft beigab (zeitweise im Gange), beide Mühlen mit 2 Gängen und Dampsmaschinen von je 10 Pferdekraft; 3) die von 10 Bäckern in demselben Jahre im ehemaligen Damenstifts Garten neu hergestellte Dampsmühle mit 4 Gängen und einer Dampsmaschine von 25 Pferdekraft, welche Mühle der intelligente und thätige P. H. Comoth nach dem Systeme der vom berühmten Mechaniker John Cockeris von Seraing ausgeführten wiener Dampsmühle erbaute und mit den neuesten Berbesserungen ausstattete, die größte in beiden Ländern, "welche, ist sie einmal im vollen Betriebe, Iedermann als einen der anziehendsten Gegenstände in unserer Hauptstaft, als einen neuen Sieg der Dampsfraft anersennen werde"; 4) die Dampsmühle in der Cichoriensabrit des

Butschet und Graff mit einer Dampsnaschine von 4 Pferdetraft. Weiter bestalle Dampsmühlen: 5) in der rothen Mühle bei Brünn des (1848 in Wien erschoffens) Ritter von Stern au, mit 1 Gange und einer Maschine von 3 Pferdetraft, sin der Cichorienfabrit des Reiner & Comp. zu Turas bei Brünn, mit einer Reschine von 4 Pferdetraft, 7) die Getreibemühlen des Groe in Bagstadt, & Prießniß in Gräfenberg, mit 2 Gängen und einer von Schulz in Blank erbauten Maschine von 10 Pferdetraft, beide in Schlessen, und 9) der Gebrüke Rlein in Tscheitsch, welche im Baue begriffen war (Moravia 1843 Rr. 9, wo die Beschreibung der großen brünner sich besindet).

Die Einrichtung der ausgezeichneten Dampfmuhle zu Tscheitsch (Bezirk Sowin Mahren), welche ein t. t. Fabritsbefugniß erhielt, ist (wie im österr. Kalente für 1855 S. 224 berichtet wurde) nach amerikanischer Art, sie hat 4 Mahlgang dazu alle nöthigen Getreide- und Mehlpung- und Saubermaschinen, und wird un einer Dampfmaschine von 24 Pferdekraft getrieben, die mit Braunkohle gehip wird. Eine Bermahlung von 500 wiener Megen Getreide dauert bei Weigen Gebei Korn 50 Stunden.

Die Mahlprobutte sind alle Gattungen von Beigen- und Kornmehl. Die nothige Getreibe wird aus der umliegenden getreibereichen Marchgegend, aus de Hand, und der meiste Beigen aus dem Banate bezogen. Das Mehl wird in Mahren und Schlesien, in den Gebirgsgegenden von Freiwaldau, Biesenden Goldenstein oc., in Böhmen und Desterreich verwerthet. Dabei sind angestellt: 2 Beamte, 1 Obermüller, 1 Mechanifer, 8 Müller, nebst andern mechanischen hilfsarbeitern bei der mechanischen kleinen Werkstätte, wo sich die Campfmühle ale Holzbestandtheile und kleineren Eisen- und Metalbestandtheile selbst verfertigt.

Die Erzeugung von Mühlenfabrikaten wird im Bezirke der brunner Handelskammer (heißt es in ihrem Berichte für 1851, Brunn 1854, S. 243) in 3 Dampimühlen (in Brunn, Czeitsch und Nikoleburg), von 1074 Wassermühlen und 43 Windmühlen betrieben. Die vorherrschenden Produkte sind Weizenmehl in 6 Sorten, Kornmehl in 3 Sorten und Gerstengraupen. Lettere werden vornehmlich in der Umgebung von Brunn und Tischnowig gemahlen. Reuerlich hat die Dampsmühle in Czeitsch auch angefangen, Weizengraupen zu vermahlen.

In der Qualität der Erzeuguisse sind die Dampsmuhlen und Runstmuhlen ben gewöhnlichen Bassermuhlen überlegen. Lettere haben in der großen Mehrzahl noch immer die alte, mangelhafte, den heutigen Ansorderungen nicht genügende Einrichtung und Berwaltung. Bie überall verdienen auch im hiesigen Bezirfe der Mangel an Aufsicht und mannigsache Manipulationen, die eben nicht zum Bortheile des Publisums gereichen, erust gerügt zu werden. Diese lebelstände werden zu einem großen Theile von dem gegenwärtig noch vorherrschenden Gebrauche hervorgerusen, an dessen Erhaltung die bestehenden mühlenpolizeilichen Bestimmungen nicht unwesentlichen Antheil haben. Der gewöhnliche Bassermüller kommt mit seinem Kunden nur insosern in Berührung, daß er ihm den Mahlgang zur Bermahlung hergerichtet zur Benutzung übergibt. Sein Mahllohn besteht in der Regel in einem Antheil an Getreide, das vermahlen wird, und in einigen Rebenemolnmenten, z. B. dem zu allerlei Mißständen Beraulassung gebenden Staubkehren usw.

Die Beziehung des Müllers zu seinem Geschäftsbetriebe ist daher nur eine mittelbare. Da sein Streben in Folge der Eigenthümlichkeit des Betriebes darauf hinausgehen muß, daß jede Partei sein Wert so bald als möglich für weitere Bennhung offen läßt, so ist damit schon jede Verbesserung in der Werksvorrichtung, die eine genügendere Vermahlung herbeiführen wurde, für ihn Gegenstand untergeordneter Betrachtung geworden. Der Müller kann aber auch eine Berbesserung nur in besonders günstigen Verhältnissen aussühren, da ihm die gebräuchliche Benuhung der Mühle den Kapitalsauswand nicht vollständig ausgleichen kann. Denn er wird stets durch den polizeilichen Mahlzwang dabei gehemmt sein, der ihn verpslichtet, jedem Mahlgast das Wert selbst für den kleinsten Bedarf herzurichten und und zu überlassen. Der Müller ist daher nicht das, was er doch zu sein bestimmt ist: — er ist kein Gewerbtreibender.

Durch Beseitigung dieser Momente ist gerade der Fortschritt, welchen die Dampf- und Runstmühlen wach gerufen haben, bedingt. Lettere vermahlen Getreide auf eigene Rechnung und treiben Handel mit Mehl; sie benuten ihr Wert nach eigener Wahl und sind dabei nicht durch Mahlgaste gehemmt; sie können eine in einander greisende Arbeitstheilung einführen, während in gewöhnlichen Mühlen jeder Mahlgang ein in sich abgeschlossenes Wert bildet. Nur allein unter solchen Umständen konnten sich kostschiede und vortheilhafte Wertsvorrichtung lohnen. Der Besitzer einer Dampf- und Kunstmühle ist sich selbst für das Fabrikat verantwortlich und tritt mit demselben der Concurrenz entgegen, der gewöhnliche Müller hat kein Interesse daran, ob sein Wert besser oder schlechtere Produkte liefert, wenn ihm nicht zusällig eine besser eingerichtete Mühle Mahlgaste zu entziehen droht.

Soll baher aus ber Benugung ber Muhlen ein eigentlicher Sewerbebetrieb gebildet, foll damit die Anregung und Möglichfeit zu einem fortwährenben Streben auf Berbefferung ber Mühlen gegeben werben, so erscheint bafür die Beseitigung bes polizeilichen Mahlzwanges als erfte Bedingung.

Für die Berbesserung der Mühlen im Bezirke ift seit dem Jahre 1845 burch Errichtung der Dampsmühlen in Brunn und Czeitsch der Impuls erfolgt. Seitdem und namentlich in der lettern Beit sind alte Bassermühlen umgestaltet worden, aber ihre Bahl ist, wie gesagt, nicht groß. Auch einige Aunstmühlen sind entstanden, unter denen die zu Saar genannt zu werden verdient. Die Bervollkommnung in der Einrichtung derselben steht nicht still und mannigsache Borrichtungen, so z. B. Maschinen für die Reinigung des Getreides, zwedmäßig construirte Griespuper usw., datiren erst aus der neuern Beit.

Die Dampf- und Aunstmuhlen und mehrere verbefferte Wassermühlen vermahlen bedeutende Quantitäten ungarischen Beizens. Bur Erzeugung eines guten Beizenmehles eignet sich aber auch vorzüglich und wird start verwendet die Frucht aus der Hanna im olmüger Kreise und aus den sudöstlichen Distrikten des Rammerbezirkes in der Umgebung von Mißlig, Irrig, Dürnholz usw. Die Frucht aus der Hanna ist weißer und die aus der genannten Gegend des Rammerbezirkes lichter als der banater Weizen, beide aber sind weniger ausgiebig, als letterer. Korn und Gerste werden zum größten Theile aus dem Rammerbezirke entnommen, der in diesen Fruchtgattungen portreffliche Qualitäten bietet. Mit den in der Gegend

von Tischnowis erzeugten Gerstengraupen wird von Brunn aus ein ausgebreiteter Handel nach allen Theilen der Monarchie, besonders nach Wien, zuweilen auch über Triest in das Ausland getrieben. Die Qualität dieses Muhlfabrikates an sich ist gut und sie stehen den ausländischen Erzeugnissen nur darin nach, daß sie sich, da die für Graupenerzeugung construirten sogenannten Hollander noch sehr geringe Berbreitung gesunden haben, fast ausschließlich in den gröberen Sorten halten. Dagegen werden sie nur zu häusig von den Producenten angeseuchtet und mit Gerstenmehlstaub umhüllt zu Markte gebracht, was ihrer Güte wesentlichen Eintrag thut, ja sogar eine Gährung herbeiführt, wenn nicht der Kausmann eine Trocknung vor dem weiteren Bertriebe vornimmt.

3m Berichte für 1862 S. 23 bemertte bie brunner Sandelstammer: In Rolge feines Reichthums an Getreide ift Defterreich überhaupt, insbesondere aber bas pon Ratur gefegnete Mahren auf ben Ervort feiner Mablvrobutte angewiesen, foll andere ber Muhlenbetrieb fich lebhaft gestalten. Mangelt die Ausfuhr, fo ift ber Comfumtionefreis ichon an fich ein fleiner, wird aber noch berringert burch bie ftarte Production Ungarne, bas unfere Gegend mit feiner Rulle übericuttet. Das Jahr 1862 zeigte fich aber fur Ausfuhr ungunftig, ba bie Ernte überall eine befriedigende mar, ber Begehr fomit feitens bes Auslandes auch bei gunftigerem Stande ber Baluta fcwach gewesen mare. Das Rudgeben ber Curse aber machte bie Ausfuhr ganglich aufhoren. Die Dublen bes Rammerbegirtes werben bon einer fo ungunftigen Conjunttur um fo harter getroffen, ale einerfeite bie Gifenftraßen bem Bedürfniffe weber in Bezug auf ihre Lange noch bezüglich ihrer Richtung noch lange nicht genugen, anbererfeite bie Benühung felbft ber beftebenben Schienenwege burch bie hoben Bahnfrachten felbft erfdwert wirb. Der Unidluß 3. B. an die bohmifche Beftbahn vermittelft einer burch ben westlichen Theil Mabrens geführten Linie murbe wefentlich jum Aufschwunge bes Sanbels beitragen, benn es murbe ben biefigen Mublen ber Martt in Gub. Dentichland eröffnet. Die Buganglichkeit bes Marttes beweift ber babin gerichtete Abfas ber, allerbings burch billige Bafferfrachten begunftigten Dublen Ungarne. Benn aber felbft bas Abfakgebiet ber Mahlprobufte Dabrens eine Ausbehnung nicht erführe, murbe burch niebrigere Grachtfage bem unggrifden Dichle ber Abfluß ermöglicht und burch ben in folder Beife im Inlande vergrößerten Confumtionefreis eine nicht unerhebliche Erleichterung geschaffen. Rorb. Deutschland verschliebt fich ben biefigen Dublen faft gang, ba bie hamburg und Roln ameritanifce Dablprodutte ju bedeutend billigeren Breifen geliefert merben, ale bies bon hieraus geschehen tonute.

Die Rammer machte übrigens wiederholt ausmertsam, daß einer Rebifion ber veralteten Dublordnung (von 1814) sehnlich entgegen gesehen werbe.

Im Berichte der brunner Sandelstammer für 1863 S. 26 beift es. Die Bahl der Baffermublen ift im Kammerbezirke noch immer eine febr große; We Thana, Iglama, Oflama, Schwarzawa, Zwittawa... die zu wafferarm find, und beite Handel dienstbar zu werden, sind in außerordentlichem Maße thätig für die Industrie. Unter ben verschiedenen Industriezweigen aber, die sich ihrer treibenden Kraft bedienen, ist es namentlich jener des Mühlengewerdes, der sich zu ihnen füchtet. Der Dampf bereitet ihnen jedoch, soweit sie nicht durch Beschaffenheit der Komme

nifatione. Mittel und Bobe ber Fractfage gefcutt find, eine tobtliche Concurreng; in rafcher Rolge entstehen burch ben Roblenreichthum bes Rammerbegirtes und Die Eisenbahnlinien gefordert großartige Ctabliffements, Die eine große Bahl von Gangen mittelft bes allgeit willigen, von der Jahreszeit, von der Bitterung unabhangigen Dampfes in Bewegung fegen. Als eine nothwendig Birfung beffen tritt une bie Ericheinung entgegen, daß einige Brunn nabegelegene Mublen behufe Bermenbung ihrer Mahlprodutte die Brobbereitung in ben Rreis ihrer Thatigfeit mit aufnahmen. Ein fo außergewöhnlich trodenes Sahr wie bas abgelaufene muß biefen Brozes bes Berichwindens ber Baffermublen nothwendig beichleunigen. Im Intereffe ber öffentlichen Boblfabit tann man fich diefer Erscheinung nur freuen; benn, wenn auf irgend einem Gebiete bas Rovital und ein bedeutender Unternehmungefinn Großes und Ersprießliches leiften, ift ce auf biefem. Richt nur befreit une ber Mublenbetrieb mittels Dampfes von der jeder Berechnung spottenden Ungunft ber Clemente, nicht nur verwerthen diese Mublen den Bodenreichthum beffer, indem fie ben Abfatfreis feiner Brodutte ausdehnen, fondern fie erzeugen auch befferes, erzeugen ein ber Gefundheit ersprickliches Produtt und nuten das Gegebene mehr Es mare überflußig, bas Dehr ber Seminnung nachzumeifen, bas burch einen befferen Mablproges erzielt wird. Es ift ja eine allbefannte, bereits feste ftebende Thatsache. Daß aber auch die Qualitat burch die Ginrichtung beeinflußt werbe, lehrt ber hiftorifc leicht nachweisbarc enge Busammenhang ber Brobbereitung und der Art des gewonnenen Brodes mit der Beschaffenheit der Mublen. Daß bie durch bermehrte Dampfmublen ermöglichte reichere Benütung ber fließenden Bewaffer für landwirthichaftliche 3mede auch einen beachtungewerthen Rattor bilbe. bedarf mohl feines Rachweises.

Die Leiftungefähigkeit ber Dampfmuhlen im Rammerbegirte ift eine im hoben Grabe anerkennenswerthe und steht bei Bermahlung ungarischen Beigens mit jener ber pefter Mühlen auf Giner Stufe. Benn einzelne Mehlgattungen minder aus. giebig find, jo ruhrt bies lediglich von ber Bermendung bes in feiner Gute bem ungarifchen Beigen nachstebenden mabrifchen Beigens ber. Die Gerfte Dabrens ift porguglich, auch fein Rorn wird mit Recht gerühmt, ber Beigen jedoch ift gwar billiger und gibt iconeres Dehl als ber Ungarns, aber bas aus ibm gewonnene Brobutt ift weniger ausgiebig (b. h. bas aus gleicher Beigenmehlmenge erhaltene Gebade bat ein geringeres Bolumen *). Die Concurreng ber ungarifchen Dampf. mublen, benen fur große Streden Die billige Bafferftrage auganglich ift, amingt baber die hiefigen Dampfmublen, wenn fie fich nicht burch bas aus dem erwähnten Grunde beliebtere und mehr begehrte ungarifche Beigenmehl aus dem Relbe gefolagen feben wollen, ben Robftoff jum größten Theile aus Ungarn zu beziehen. Sier nun tritt ein Element ein, das ihnen ben Betrieb außerorbentlich erschwert, das aber mit erhöhter Bucht auf die mabrifchen Landwirthe gurudfallt — bie Bleichheit nämlich ber von den Bahnen normirten Frachtfage auf Getreibe und Debl.

^{*)} Die Berschiebenheit bes ungarischen und bes mährischen Weizens ist wohl auf eine Berschiebenheit im Gehalte an Meber und Stärke zuruchzuführen, wie z. B. auch ber Weizen ber Hanna bem bes Gebirges an Alebermenge nachsteht, ihn aber burch größeren Stärkegehalt überragt.

Tie vinne Tinne die Jeens (d. 2000) de Teens de Benkelmuffe fefen führen Befer spiele. Witnes einer in der einem Tedenscheite meder mes Treens dem felbensetellt vong une eine führen Jeden pankt nur die Ben de und Westeller und einem das dem Tinne der rande meine den die nicht nur Tien der de

En la comparata de la Comparat

Figure 1 militar of the control of t

ই ব্যৱহাৰ নাজে (ইব্যালায় কি ১০ টা পাঁচৰ আপাইল ইন্ত্ৰ কলা ইন্তা হলেকেৰ প্ৰথম প্ৰতিষ্ঠাৰ প্ৰথম ক' ইন্তৰ্মাক্ষণ কৰে কৰে ইন্ত্ৰ কুল jeber dieser brei Muhlen jahrlich bei 8000 Megen Getreibe. Die Probuttions-fahigkeit beträgt bei 12,000 Megen.

Ryowig, bei Bagstadt, hat eine an dem Seczinabache gelegene Kunstmuhle, welche nur bei Bassermangel mit Dampstraft in Betrieb gesetzt wird. Mit derselben in Berbingung steht eine Brettsäge. Die Berksvorrichtungen bestehen aus 2 französischen und 1 deutschen Mahlgang, 1 Dampsmaschine von 10 Pferdetraft, 2 Basserrädern von eirea 14 Pferdetraft und 2 Blättern für die Brettsäge. Bermahlen wurden jährlich eirea 7000 Megen Frucht, dann wurden bei 2000 Stud Brettslöher geschnitten. Produktionsfähigkeit 10—12,000 Megen.

Staubing, Bezirk Königsberg. Die bortige amerikanische Muble sammt Brettsage erhalt ihre Betriebstraft fu 4 Mahlgange aus der Ober, die jedoch bis-weilen unzureichend wird. Die Produktion betragt 8000 Megen pr. Jahr. Die Brettsage arbeitet blos für den eigenen Bedarf ber graflich blucher'schen Guter. Bei vollem Betriebe erreicht die Bafferkraft 20 Pferdekraft.

Freiwaldau. Die bortige Kunstmuhle hat 2 ameritanische und 2 beutsche Gange, 1 Spiggang, 1 Graupenhollander und die nothigen Pupmaschinen. Sie erhält durch den Bilaustuß für den Betrieb eine Waffermenge von 20 Pferdefraft und hat seit ihrer Errichtung 1854 jährlich 13,000 Megen Getreide vermahlen. Die Produktionsfähigkeit beträgt 30,000 Megen.

Bohmischborf, nördlich von Freiwaldau, besitzt eine durch den Bilanfluß mit hinreichender Baffertraft von 20 Pferbetraft versehene amerikanische Mühle, welche 1 amerikanischen, 2 beutsche Mahlgänge und 1 Graupenhollander zählt und jährlich 8—10,000 Megen Getreide vermahlen hat.

Boigts. Große bei Freiwaldau hat eine am Beidenaubache (Beidabach) gelegene Mühle mit 1 amerikanischen und 2 deutschen Mahlgangen, 1 Spiggang und 1 Graupenhollander. Begen zeitweiligem Bassermangel beträgt die Produktion nur 5—6000 Megen jährlich.

Jungferndorf am Schlippwasserbach (Schlippenbach), welcher ber Mühle eine oft sehr ungenügende Wassertraft gewährt, hat auf 1 amerikanischen und 2 beutschen Mahlgängen, 1 Spiggang und 1 Graupenhollander 8—10,000 Megen Früchte jährlich vermahlen.

Baryborf, östlich von Nauernig, am Huttwasserbache gelegen, hat eine mit einer Delmühle in Berbindung stehende Runstmuhle, welche hauptsächlich mit Bassertraft und nur in deren Ermanglung durch eine Dampsmaschine von 10 Pferdetraft, die in der Regel bei der Delerzeugung in Berwendung steht, in Betrieb gesett wird. In derselben werden auf 1 deutschen, 1 amerikanischen und 1 Graupengang pr. Jahr 4—5000 Mehen meist selbst erzeugtes Getreibe gemablen.

Peters wald, westlich von Freistadt, hat eine blos durch Dampf von 6 Pferdetraft betriebene Muhle mit 2 Sangen, welche zeitweise zum Bermahlen und Schrotten der auf den graft. Larisch-Monnich'schen Gutern erbauten Früchte dient. Mit derselben steht eine Brettsage in Berbindung, welche bei dem großen Berbrauche an Schnittmaterial für den graft. larisch'schen Steinkohlen-Bergbau und Industriebetrieb als Hauptsache erscheint. Rähere Angaben wurden nicht ertheilt.

In nicht geringerem Grade wird aber bas Absatzebiet ber hiefigen Dampf= muhlen noch beschränkt durch die Sohe ber Frachtsatze an sich, namentlich in Berbindung mit ben hohen Frachtlosten ber Rohle.

Die Ernteergebniffe des 3. 1863 hatten (wie die brunner Sandelskammer im Berichte f. 1864 S. 33 bemerkte) zur Folge, daß Ungarn bis zur Ernte im 3. 1864 Getreide und Mehl von Galizien, Mähren, ja auch von Aufland bezog. Den hervorragendsten Antheil an dieser Berforgung mit Mehl, hatte Dank der Entwicklungsstufe seines Mühlenbetriebes, Mähren. Die Bersendungen umfaßten jedoch nur geringere Sorten, da der Begehr nach diesen ein besonders lebhafter war und die eines hohen Ruses sich erfreuenden pester Mühlen vorwiegend feine Sorten liefern.

Die reiche Ernte bes Sahres 1864 führte die Berhaltniffe fofort auf ihre frühere Gestalt zurud. Mahren bezog in der zweiten Sahreshalte wieder Getreibe aus Ungarn. Biemlich schwunghaft, wenngleich gegen frühere Jahre zurudbleibend, war die Getreibes und Mehl-Ausfuhr, erstere überwiegend nach Deutschland, lettere namentlich nach bem nördlichen Böhmen gerichtet.

An Mehl wurden in biefem Jahre mittelst der f. f. priv. Staats-Eisenbahn von Brunn ab in nörblicher Richtung versendet 21,675 Boll-Ctr., von welchen 20,861 Boll-Ctr. nach Böhmen gerichtet waren und der Rest sich auf das nordwestliche Mähren und Deutschland vertheilte.

Rur spärlich find die Nachrichten aus dem Bezirke der olmüßer Handelskammer, benn (nach ihrem statist. Summar-Answeise f. 1851 S. 15) haben von den darin befindlichen 1236 Mühlen, welche angeblich 675 Gesellen, 346 Lehrlinge und 12 Taglöhner beschäftigten, blos 124 ihre benüßte Wasserfraft, sowohl nach der Höhe bes Gefälles als nach der Zahl der Räder und nach der Triebkraft vollständig ausgewiesen. 386 hievon haben blos die Höhe des Gefälles und die Zahl der Räder, 10 blos die Zahl der Räder und die Triebkraft, 54 blos die Höhe des Gefälles und 155 blos die Zahl der Räder und die Triebkraft, 54 blos die Höhe des Gefälles und 155 blos die Zahl der Räder nachgewiesen, wogegen 605 mit der Nachweisung ihrer benüßten Basserfräfte noch ganz im Rückstande blieben. Ebenso wurden blos 40 Mühlen als unterschlächtig, 518 als oberschlächtig und 4 als sogenannte amerikanische oder Kunstmühlen, wovon die Deutsch-Jasusker mit einer Dampsmaschine mit 16 Pserdekräften, ausgewiesen.

In Schlesien gab es im 3. 1856 (nach bem Berichte b. troppauer Handels, kammer f. 1854—6, Troppau 1857, S. 217, und Mable's Schlesien, Troppau 1858, S. 220) bereits 15, nach amerikanischem Spsteme gebaute und theils mit Dampf-, theils mit Basserkraft ober beiden zugleich betriebene Knusimublen, beim Stanborte und Verhältnisse die folgende Beschreibung zeigt.

Eroppau zählt 3 Kunstmuhlen. Bwei derselben werden blos mit Bampftraft betrieben; jede dieser beiden besitt eine Dampfmaschine von 16 Pfetbetrüft und 3 Mahlgange nebst sonstigen Berkeverichtungen. Die dritte Muhle, an. ber Oppa gelegen, wird durch Basserfraft, welche nebenbei auch für die Euchinduftrie benütt wird und daher für die Muhle nur eirea 10 Pferdetraft beträgt, im Betrieb gesett und hat 2 französische und 1 deutschen Mahlgang. Berntaffen in eines

jeber biefer brei Muhlen jahrlich bei 8000 Megen Getreibe. Die Probuttions-fahigkeit beträgt bei 12,000 Megen.

Ryowis, bei Bagstadt, hat eine an dem Seczinabache gelegene Kunstmuhle, welche nur bei Bassermangel mit Dampstraft in Betrieb gesetzt wird. Mit derselben in Berbingung steht eine Brettsäge. Die Berksvorrichtungen bestehen aus 2 französischen und 1 deutschen Mahlgang, 1 Dampsmaschine von 10 Pferdetraft, 2 Basserrädern von eirea 14 Pferdetraft und 2 Blättern für die Brettsäge. Bermahlen wurden jährlich eirea 7000 Megen Frucht, dann wurden bei 2000 Stud Brettslöger geschnitten. Produktionsfähigkeit 10—12,000 Megen.

Staubing, Bezirk Königsberg. Die bortige amerikanische Muble sammt Brettsage erhalt ihre Betriebskraft fu 4 Mahlgange aus ber Ober, die jedoch bis-weilen unzureichend wirb. Die Produktion betragt 8000 Megen pr. Jahr. Die Brettsage arbeitet blos für den eigenen Bedarf ber grafich blücher'schen Guter. Bei vollem Betriebe erreicht die Bafferkraft 20 Pferdekraft.

Freiwaldau. Die bortige Runftmuhle hat 2 ameritanische und 2 beutsche Gange, 1 Spiggang, 1 Graupenhollander und die nothigen Pupmaschinen. Sie erhält durch den Bilausuß für den Betrieb eine Waffermenge von 20 Pferdetraft und hat seit ihrer Errichtung 1854 jährlich 13,000 Megen Getreide vermahlen. Die Produktionefähigkeit beträgt 30,000 Megen.

Böhmisch dorf, nördlich von Freiwaldau, besigt eine durch ben Bilanfluß mit hinreichenber Baffertraft von 20 Pferbetraft versehene amerikanische Mühle, welche 1 amerikanischen, 2 beutsche Mahlgänge und 1 Graupenhollander zählt und jährlich 8—10,000 Megen Getreide vermahlen hat.

Boigts. Große bei Freiwalbau hat eine am Beidenaubache (Beidabach) gelegene Mühle mit 1 ameritanischen und 2 beutschen Mahlgangen, 1 Spiggang und 1 Graupenhollander. Begen zeitweiligem Bassermangel beträgt die Produktion nur 5—6000 Megen jährlich.

Jungferndorf am Schlippwasserbach (Schlippenbach), welcher ber Muhle eine oft sehr ungenügende Basserfraft gewährt, hat auf 1 amerikanischen und 2 beutschen Mahlgängen, 1 Spiggang und 1 Graupenhollander 8—10,000 Megen Früchte jährlich vermahlen.

Barzborf, öftlich von Zauernig, am Huttwasserbache gelegen, hat eine mit einer Oelmuhle in Berbindung stehende Runstmuhle, welche hauptsächlich mit Bassertraft und nur in deren Ermanglung durch eine Dampsmaschine von 10 Pferdeltaft, die in der Regel bei der Delerzeugung in Berwendung sieht, in Betrieb geseht wird. In berfelben werden auf 1 deutschen, 1 amerikanischen und 1 Graupengang pr. Jahr 4—5000 Mehen meist selbst erzeugtes Getreibe gemahlen.

Peters walb, westlich von Freistadt, hat eine blos durch Dampf von 6 Pferbetraft betriebene Mühle mit 2 Sangen, welche zeitweise zum Bermahlen und Schrotten ber auf den graft. Larisch-Monnich'schen Sutern erbauten Früchte dient. Mit derselben sieht eine Brettsäge in Berbindung, welche bei dem großen Berbrauche an Schuittmaterial für den graft. larisch'schen Steinkohlen-Bergbau und Industriebetrieb als Hauptsache erscheint. Rähere Angaben wurden nicht ertheilt.

Mutenborf, nörblich von Bielis, hat eine Kunstmuhle mit 2 frauzösischen Mahlgangen. Diese wird von bem Bialafluße mit Bassertraft von eirea 10 Pferbetraft versehen; doch tritt dort öfter Bassermangel ein. Die Menge des vermahlenen Getreibes beträgt 11—12,000 Megen jährlich.

Außer ben genannten bestanden Runftmublen noch zu Buchelsborf, erft vor furzer Beit errichtet, Budmantel und Oberberg, über welche Mittheilungen nicht erlangt werden tonnten.

Die Rohprobutte wurden in ben Jahren 1854 und 1855 größtentheils aus Ungarn bezogen, fpater aber im Aronlande angetauft. Die Mahlprobutte wurden in der Umgegend ber Muhlen und zwar, fo lange die Getreidepreise hoch standen, meift rasch abgesett. Die Produttion der Muhlen im westlichen Theile von Schlesien wurde durch eine Bahnverbindung zwischen Hohenstadt und Reisse Freiwaldan einen bedeutenden Aufschwung nehmen.

Die Einrichtung ber Mublen bat (nach Rotiftla's Mahren und Schleffen, Bien und Olmus 1860, S. 423) in Dahren, namentlich aber in Schleffen burch Die Ginführung bes ameritanischen Spfteme in ben letten funfgebn Jahren mande Bervolltommnung erfahren, und es unterliegt feinem Bweifel, bag biefe Berbefferungen eine noch großere Berudfichtigung und weitere Berbreitung finden murben, wenn bie fleineren Muller nicht burch ben polizeilichen Mahlamana gebemmt maren welcher fie verpflichtet, jedem Dablaaft bas Bert felbit fur ben tleinften Bebarf bergurichten, und bafur als Lohn einen Antheil am Getreibe angunehmen, fo bag ber Bortheil ber Muller es erheischt, Die größtmögliche Quantitat Getreibe ohne Rudficht auf die Qualitat bes Debles, ju vermahlen. Bermoge biefer landesüblichen Gewohnheit und Betriebseinrichtung ber fleineren Mühlen, vermablen bie neu entstandenen Campf. und Runftmublen bas Getreide auf eigene Rechnung und treiben Sandel mit Dehl. Großere Runftmublen nach ameritanischem Spfteme befinden fich gegenwärtig über 50 in beiden Landern, wovon 15 auf Schlefien fallen. Darunter find 12 Muhlen, von benen 10 ausschließlich und 2 tjeilmeife burch Danipftraft in Betrieb gefest werben. Die bedeutenbften Dampfmublen befinden fich ju Brunn, Ticheitich, Grofhof bei Seelowig, Ritoleburg, Bang, Troppau und Beteremald. Auch bedeutende burch Bafferfraft betriebene Runftmublen finden fich an den größeren Rluffen Dabrens und Schleffens, fo namentlich an Groß:Bifternit und an anderen Orten. Rleinere Mublen finden fich in beiben Landern überall fehr gablreich an allen fliegenben, fowie auch am Abfluge ber größeren ftebenden Bemaffer (Teiche), jo daß im brunner Rammerbegirte allein an 1100 folder fleinen Baffermublen gegablt werden. Bindmublen finden fich befondere baufig im niederen Gefente amifchen ber Dupa und Ober, und im Berge lande von Runftadt, obwohl fie einzeln auch in anderen Theilen beider gander bortommen. Die Dampf- und Runftmublen und mehrere berbefferte Baffermublen vermablen bedeutende Quantitaten ungarifden Beigens, indes eignet fic aur Cegeugung eines guten Beigenmehles und wird auch ftart biegu verwendet bie grudt aus ber Sanna, aus ben fublichen Theilen von Mahren in ber Thapagegent nut aus bem Oberthale, welche, obwohl etwas weniger ausgiebig, boch weiter und lichter ift als ber banater Beigen. าย สำหรับสั

Bie viele Dampfmaschinen und von welcher Pferbefraft 1852 und 1863 in Getreibemühlen Mahrens und Schlesiens in Berwendung standen, haben wir schon früher (S. 442) angegeben; wir heben nur die 2 in Brunn mit 65 Pf., jene in Pohrlig von 40, in Rikolsburg von 30, in Reutitschein von 24, in Fulnek von 20 Pf. hervor.

AA. Die Fabritation von Papier, Spielfarten und Tapeten.

Papier, aus Seibe und Baumwolle, war schon im Alterthume im Gebrauch, bas älteste bei den Chinesen. Um es nachzuahmen, nahm man im Abendlande aus Mangel an Stoff zuerst leinene Lumpen zu Papier. Run entstanden in Europa Papiermühlen, wahrscheinlich die ersten in Spanien. 1340 bestanden Papiermühlen zu Essone und Tropes in Frankreich. Ganz leinenes Papier machte man wohl in Deutschland zuerst. Linnenpapier sam erst im 14. Jahrhunderte auf und wurde noch später allgemein verbreitet. 1390 wird die erste Papiermühle zu Nürnberg erwähnt. Lange blieb die Papierfabrisation in der Kindheit und nur Papiermühlen in Holland, der Rheingegend, der Schweiz (wo die erste Papiermühle zu Basel 1470 errichtet wurde) und England lieserten erträgliche Papiere*).

Das erste Papier in Mähren (aus Baumwolle?) scheint gegen die Mitte bes 14. Jahrhundertes bei den öffentlichen Aemtern in Gebrauch gekommen zu sein, das Linnenpapier aber später. Die älteste Papiermühle, die Muttersabrik in Böhmen und Mähren, eine der ältesten und anschnlichsten in Deutschland, die erste im österr. Staate, in welcher das Stampsen der Lumpen und diese Berarbeitungsart angewendet worden sein soll (Hormayr's Archiv 1823 S. 412), wurde 1540 zu Altenberg bei Iglau erbaut und hat sich seitdem in der heller'schen Familie vererbt**). Gegen das Ende des 16. Jahrhundertes bestand in Brünn in der Rähe der St. Thomaser Mühle die Papiermühle des Meisters Peter von Iglau, die bei der schwedischen Belagerung (1645) verödete. 1576 ward die erste Papiermühle in Olmüß errichtet (Fischer I. 188). Schon vor 1574 gab es eine Papiermühle in Schönberg (Bolny V. 299), im I. 1600 zu Wölfting (eb. VI. 397), 165— erstand eine in Saar (Moravia 1844 Ar. 7, meine Geschichte Iglau's S. 194, 197, 489, Schönseld, die Siereichtung und Erzeugnisse der Ropiermühlen in der Lehr

ueber bie Bahl, die Einrichtung und Erzeugniffe der Papiermuhlen in der Beit vor der Mitte des 18. Jahrhundertes fehlen Nachrichten.

3m 3. 1757 gab es Papiermuhlen ju Rognau, Langendorf, Jano.

^{*)} Ueber die Einführung des Linnenhapiers von Breitlopf, Leipzig 1784. Behrs, vom Papier, Salle 1789. Savigny, Gefch. b. röm. Rechtes III. 577. Pierer's Univ. Legison 11. B. S. 580. Gräffe's allgem. Literargefch. III. 1. S. 155.

^{**)} In Schlesien brannte schon 1523 die Papiermühle zu Breslau ab, wurde 1560 eine neue in Brieg gebaut (Pol's bresl. Jahrb. II. 82, III. 30, 81, IV. 17). Seit 1534 bestandeine Papiermühle in Görlitz (Reumann's Gesch. 476, sausstere Magazin 29. B. S. 255), 1562 eine in Reinerz (Webelind's Gesch. von Glaz S. 265). In Ungarn errichtete erst ber Möd. Dr. Samuel Spilenberg zu Leutschau im Dorse Teplitste die erste Papiermühle im J. 1613 (Fester Gesch. ber Ungarn, 8. T. S. 487),

wiß, Olmüß, Altstabt, Littau, Blansto, Teltsch, Alexowiß u. a. Der Ballen Klein-Truckpapier tostete 9, großes bto. 11, Conceptpapier 10, Schreibpapier 15, langendorfer Schreib-Kanzleipapier 30, olmüßer bto. 15 Gulden. Das Regal-Papier wurde von Benedig bezogen. Das Manusakturen-Amt fand bei Untersuchung der mähr. Buchdruckereien (1757) das Truckpapier schlecht, nachdem das in mehreren Papiermühlen des Landes erzeugte gute Papier auswärts verschließen oder in den Kanzleien verwendet werde. Daher machte dieses Amt den Antrag, die Papiermüller zwangsweise zur Bersertigung bessern Papiers nach dem Muster des österr. zu verhalten und die Ausfuhr des guten Papiers zu verbieten. Auch der Commercial-Conses brachte später (1764) in Antrag, auf die Bersertigung guten Papiers, sonach die Beobachtung der Papiermacher-Ordnung vom I. 1754 zu dersiehen.

Raifer Joseph seste die Anordnung, die Lumpen nur in zugewiesenen Districten zu sammeln, außer Wirksamkeit und gab das Sammeln frei. Es entstanden daburch eine Menge Sammler, welche, da die Aussuhr verboten war, die seineren Lumpen sortieten, in Pappendedel verwandelten und nach Holland verschidten, wo sie in Papiere verwandelt wurden (patriot. Tageblatt 1802 S. 1191). Das Gub. Sirkular vom 14. Februar 1786 stellte die bei den Papiermachern wahrgenommenen Mißbräuche (S. d. Notizenbl. d. histor. Sektion 1859 Rr. 3), welche auch auf die Produktion Einstuß nahmen, ab.

Hanfte (Schiffbarmachung ber March S. 14) führt 1784 zwölf Papiermühlen in Mähren an, nämlich 2 zu Blanfto (nach Schwoh zu Blanfto, Rais und Rlepaczow), 1 zu Brünn, Langendorf, Brifan, Teltsch, Ingrowis, Eibenschis (Alexowis), Daleezin, Iglau (Altenberg), Littau und Wisowis. Später (3. Aufl. 1796 S. 34) fügte er noch 2, nämlich jene zu Mohelno und Janowis mit dem Beisate hinzubaß die iglauer, janowiser, langendorfer und mohelner das meiste Papier liefern, berühmt aber nur die iglauer und langendorfer sind, welche schones und gutes Bapier erzeugen, besonders die erste, die das holländische Papier sehr gut nachahme-

Bu Ende des vorigen Jahrhundertes sollen 19 Meister, 49 Gesellen, 29 Lehrjungen und Gehilsen im Ganzen jährlich beiläusig 17,935 Ballen Papier von verschiedener Gattung erzeugt haben und hievon 3200 nach Desterreich, Schlesien, Polen und der Walachei ausgeführt worden sein (Prof. Pass, Einleitung zur Kenntnis Mahrens, 1797, MS.).

In der Kartenfabrifation war man in Desterreich noch bor bem 3. 1780 fehr zurud, daher auch viele Spielkarten aus Deutschland eingeführt wurden. Erst um das 3. 1784 fing man an, diesen Arbeitszweig mit mehr Fleiß und Sorgfalt zu betreiben (Reeß II. 1. S. 644).

Der fehr thatige Buchdruder Sofeph Georg Trafler errichtete 1788 eine f. f. privil. Spielfarten Fabrif in Brunn für alle Sattungen Spielfarten, welche nach seiner Bersicherung jenen in Bruffel und Munchen nicht nachstehen sollten (brunner Beitung 1788 Beil. S. 826). Sie verfertigte beilaufig 4000 Dupend Spielfarten, wovon die meisten nach Ungarn, Polen und Ruflaudigingen (Bass), im gangen 38 Sorten Spielfarten, Pilete, beutsche und italieniste Laud,

Trapelier in alter gewöhnlicher Form und auch in neuer englischer Manier; im Umschlage marmorirt, musirt, auch weiß versertigt, und ihrer Reinheit und Feinheit wegen sowohl im Lande ale im Auslande häufig abgeset (Demian I. 2. T. S. 109). Seit 1808 gab aber Traßler diese Kabrisation ganz auf.

Die alten berger Papierfabrit feste fich mittelft ber aus Holland angeschafften Da afchinen in ben Stand, ein Produtt zu liefern, von welchem ichon vor mehr als einem halben Jahrhunderte gerühmt wurde (Schwon III. 446), baß es bem hollandischen nicht nur gleichkomme, sondern dasselbe gar ichon übertreffe.

Raifer Franz ertheilte am 26. Juni 1795 dem Großhandler Ignaz Theodor von Bachner ein 10jähriges Privilegium auf die ausschließende Benützung zweier neuer von ihm ersundenen und in seiner Papiermuhle zu Alein-Reusiedel in Ried. Desterreich errichteten Papiersabrikationsmaschinen für die österr. Länder, Böhmen und Mähren (polit. Hof. Ges. Glg. 7. B. S. 76). Dieser errichtete nicht nur 1793 die genannte Fabrik, eine der größten der Monarchie unter dem Namen einer seinen hollandischen Papiersabrik, sondern vergrößerte auch die leesdorfer. Er sührte in der ersteren 1796 zuerst die Hollander ein, welche vor diesem Jahre im Inlande noch nicht so vollkommen vorhanden waren. Ihm, so wie Grässer und Rausmann in Rannersdorf, gebührt auch das Berdienst, zuerst seinere Papiere über Belinformen in Desterreich gearbeitet zu haben (Rech II. 1. S. 585).

Nach Andre (patriot. Tageblatt 1805 S. 395) lieferten zu Anfang biefes Sahrhundertes 150 Papierarbeiter in Mähren, barunter 27 Meister, etwa 50,000 Ries Papier, barunter 30,000 Ries Schreib und 10,000 Ries schwarzes sogenanntes Tabal-Papier zum Einwickeln ber kleinen Tabalpackete für die kaiserlichen Fabrifen.

Im brunner und olmuter Kreise wurde das meiste und beste Papier versertigt, besonders wurde das iglauer Postpapier geschäft. 5000 Ries Schreibpapier gingen nach Galizien, obwohl ber ftarte Landesverbrauch selbst nicht gedeckt war und das Fehlende aus Ungarn und, besonders die feinen Sorten, aus dem Auslande erganzt werden mußten.

In Desterr. Schlefien gab es damal 14 Papiermacher-Meister (ober Papiermühlen), nämlich zu Bleisch wiß, Freiwalbau, in der Stadt Friedet, auf der Herifchaft Friedet (2), in der Stadt Gräz, in Jägerndorf, Karlsthal, Magborf, Olbersdorf, Ratschal, Magborf, Olbersdorf, Ratschal, Budmantel (Kneisel, Topogr. von Schlesien, 1804, II. T. 1. B. S. 55).

Als die vorzüglichst n Paviermühlen in Mähren bezeichnete Demian (1804) jene zu Mohelno, Rudliß (1790 aus einem Eisenhammer entstanden, Schwoh MS.), Böttau und Alegowiß im znaimer, Wermsdorf (herrschaft Wiesenberg, 1790 erbaut), Langendorf, Lhota-Rapotina und Czelechowiß im olmüßer, Neu-Ingrowiß, Oaleczin, Daubrawnit (1784 errichtet — Schwoh MS.) und Klepaczow (Blansto, auch noch zu Bayer's Zeit, S. bessen handbuch S. 25) im brünner, Gutwasser, Ptibissawiß und Iglau (bas beste, dem holländischen an Güte nichts nachgebend) im iglauer Kreise.

Die erfte Papier. Fabrit in Mahren entftand gu Przibiflawis, Berrifchaft Pirnis, im iglauer Rreife (in Bohmen, bas unter ben ofterr. Sanbern in ber

Papierfabrikation ben ersten Rang einnahm, mit 107 Papiermühlen, wurde 1812 jene zu Hohenelbe, welche die Brüder Riesling gründeten, die erste Papierfabrik. S. Bericht über die Gewerbsprodukten Ausstellung von 1835 S. 155). Ihr Besiger Joseph Strnisstie hatte sein Gewerk 1804 so erweitert, daß sich 2 Hollander, 8 Lochstampsen und 3 Bütten, dann eine Reinignugse, Bleiche, Baschund Habermaschine und 2 Basserpressen dabei befanden, und die Erzeugnisse in alle österr. Länder, besonders start nach Ungarn und Siebenbürgen, seit 1815 auch nach Russisch Ausseichung des einfachen Fabriksbefugnisses zu Theil wurde (Gubbt. 27. März 1818, 3. 7334).

Die Bleichmaschine, welche das Papier zu einer vorzüglichen Beiße brachte, soll die erste in Mahren errichtet worden sein. 1819 kam ein 3. Hollander und eine 4. Butte hinzu, die Erzeugung stieg auf das Doppelte. Diese Fabrik verfertigte sehr gutes weißes Post- und Belin-Schreibpapier (Jahrb. d. polyt. Inft. IV. [1823] S. 151), beschäftigte bei 26 Arbeiter und erzeugte jahrlich wenigstens 400 Ballen Papier von allerlei Gattungen.

Die zweite Papier Fabrit in Mahren wurde jene des Franz Bohm bei Saar (Gubbt. 28. Sept. 1821, B. 26,060), welcher eine verfallene Papiermuhle ganz neu hergestellt, sehr zwedmäßig, einfach und in einem solchen Umfange, auch mit einem Dampfapparate, eingerichtet hatte, daß er in den letten zwei Sahren 2052 Ballen verschiedener Papiergattungen erzeugte, 43 Personen beschäftigte und seine Erzeugnisse nach Wien, Prag, Brunn u. a. absehte.

In jener Zeit zählte man an bedeutenderen Papiermühlen in Mähren und Schlessen 33*), worunter sich die langendorfer im olmüßer Kreise besonders auszeichnete, beren Besißer Franz Beiß, durch Reisen in Holland ausgebildet, das beste, durch Gute und Schönheit gleich vorzüglich ausgezeichnete und baher start gesuchte (ordin. Concept: und Kanzlei- als auch seines Belin und Post-) Papier lieferte (Jahrb. d. polyt. Inst. IV. [1823] S. 151). Gine neu eingerichtete demische Bleiche eignete die farbigen Strazzen zu den weißen seinen Papier-Gattungen. Beiß erzeugte auch auf einer ausländischen Maschine das erste Maschinen-Papier ohne Ende (welches erst seit 1819 Burzel im österr. Staate faßte) in Mähren (Mittheil. 1840 Rr. 4).

Rach Wolny (Topogr. von Mahren, 5. B. [1839] S. 313) producirte bie f. f. priv. Papierfabrik bes Ignaz Beiß in 2 Reffeln mittelft 6 Sammern und einer [1796 erfundenen] im Lande noch feltenen hydraulischen Preffe wenigestens bei 5000 Rics bes schönsten dauerhaftesten Schreib: und Druckpapieres jeder

^{9) 3}m o'l mil is er Kreise 9 ju Schönberg, Langenbors, Mohrau, Wermebors (Ht. Wieferberg, 1790 erbant), Ullersbors, Altenbors (Ht. Janowiy), Littan, Loschitz und Mittan (vorbem (1811) bestand 1 auch zu Zwittawia, Ht. Schebetau); im troppa und Kreise 11 zu Troppau, Gräy, Bleischwitz, Karlsthal, Zudmantel, Heinzenbors, Freiwalden, Würbenthal, Jungsernbors, Endersbors und Gröbitz; im iglaner Kreise zu Bubifchen (Tassau), Ingrowitz, Renstabl, Pirnitz (Přibislawitz), Ruboletz, Lelisch und Caar (weise 12,300 Ries jährlich lieserten); im hrabischer Kreise nur 3 zu Kleczstock, Indian und Czelechowitz; im brünner Kreise bie bedeutenbsten zu Daleczin, Danbustunk und Lieserten jährlich bei 4000 Ries erzeugten.

Trapelier in alter gewöhnlicher Form und auch in neuer englischer Manier; im Umschlage marmoriet, musirt, auch weiß versertigt, und ihrer Reinheit und Feinheit wegen sowohl im Lande als im Auslande häufig abgeset (Demian I. 2. T. S. 109). Seit 1808 gab aber Traßler diese Kabrisation ganz auf.

Die altenberger Papierfabrit feste fich mittelft ber aus Holland angeschafften Da fchinen in ben Stand, ein Produtt zu liefern, von welchem schon vor mehr als einem halben Sahrhunberte gerühmt wurde (Schwon III. 446), baß es bem hollandischen nicht nur gleichkomme, soudern basselbe gar schon übertreffe.

Raifer Franz ertheilte am 26. Juni 1795 dem Großhandler Ignaz Theodor von Bachner ein 10jähriges Privilegium auf die ausschließende Benützung zweier neuer von ihm ersundenen und in seiner Papiermuhle zu Klein-Rensiedel in Ried. Desterreich errichteten Papiersabrikationsmaschinen für die österr. Länder, Böhmen und Mähren (polit. Hof. Ges. Glg. 7. B. S. 76). Dieser errichtete nicht nur 1793 die genannte Fabrik, eine der größten der Monarchie unter dem Namen einer seinen hollandischen Papiersabrik, sondern vergrößerte auch die leesdorfer. Er führte in der ersteren 1796 zuerst die Hollander ein, welche vor diesem Jahre im Inlande noch nicht so vollkommen vorhanden waren. Ihm, so wie Grässer und Rausmann in Rannersdorf, gebührt auch das Berdienst, zuerst seinere Papiere über Velinformen in Desterreich gearbeitet zu haben (Rech II. 1. S. 585).

Nach Andre (patriot. Tageblatt 1805 S. 395) lieferten zu Anfang biefes Sahrhundertes 150 Papierarbeiter in Mahren, barunter 27 Meister, etwa 50,000 Ries Papier, barunter 30,000 Ries Schreib und 10,000 Ries schwarzes sogenanntes Tabal-Papier zum Ginwickeln ber kleinen Tabakpackete für die kaiserlichen Fabrifen.

Im brunner und olmuter Kreise wurde das meiste und beste Papier versertigt, besonders wurde das iglauer Postpapier geschäft. 5000 Ries Schreibpapier gingen nach Galizien, obwohl der starte Landesverbrauch selbst nicht gedeckt war und das Fehlende aus Ungarn und, besonders die feinen Sorten, aus dem Auslande erganzt werden mußten.

In Desterr. Schlesien gab es damal 14 Papiermacher-Meister (ober Papiermühlen), nämlich zu Bleisch wiß, Freiwaldau, in der Stadt Friedek, auf der Herrschaft Friedek (2), in der Stadt Gräz, in Jägerndorf, Karlsthal, Magdorf, Olbersborf, Ratschal, Magdorf, Olbersborf, Ratschal, Budmantel (Kneisel, Topogr. von Schlesien, 1804, II. T. 1. B. S. 55).

Als die vorzüglichst n Paviermühlen in Mahren bezeichnete Demian (1804) jene zu Mohelno, Rudliß (1790 aus einem Eisenhammer entstanden, Schwoh MS.), Böttau und Alegowiß im znaimer, Wermsdorf (herrschaft Biesenberg, 1790 erbaut), Langendorf, Lhota-Rapotina und Czelechowiß im olmüßer, Neu-Ingrowiß, Daleczin, Daubrawnif (1784 errichtet — Schwoh MS.) und Klepaczow (Blansto, auch noch zu Bayer's Zeit, S. dessen handbuch S. 25) im brüuner, Gutwasser, Ptibissawiß und Iglau (bas beste, dem hollandischen an Güte nichts nachgebend) im iglauer Kreise.

Die erfte Papier. Fabrit in Mahren entftand ju Przibiflawit, Bert. fchaft Birnit, im iglauer Rreife (in Bohmen, bas unter ben öfterr. Sanbern in ber

erreichten, mobifeiler ale bie wiener maren und nach allen Sauptstädten abgefett wurden (Gub.-3. 15,122 - 1830). Er überfiedelte aber fvater nach Bien (S. bie Berichte über die Gewerbevroduften Anestellungen von 1835 G. 153, bon 1839 S. 358, bon 1845 S. 725). Rach Robrer gab es 1833 in Mabren und Schleffen 47 Papier-Fabrifen und Dublen (nach den Eiwerbsteuer-Tabellen im 3. 1829 nur 2 Papier-Fabrifen und 37 Papiermühlen), namlich : im brunner Rreise: 2 in Brunn, 1 in Chota bei Boffomit (Bolny II. 184), Daleczin (eb. II. 2. S. 78), Daubramnit (eb. 300), und Tifchnowig (fcon 1798), zujammen 6 im hradifder Rreife: im Rleczuwfa (Bolny IV. 224), Czelechowig (eb. 483), Jablunfa (eb. 496) und Bijowig (beftanb 1733, eb. 480) im iglauer Rreife: im Schloffe Caar (1839 des Anton Beller mit ausgebreiteten Beichaften, felbit nach bem Auslande, S. Bolny VI 419), 2 in Butwaffer (nach Wolny VI. 501 bei Butwaffer, Berrichaft Teltich, nur 1), 1 in Ingrowig (eb. 191), Pribiflamis (eb. 354 und eine andere in neuifter Beit bei ber Burg Rudftein gebaut) und Reuftabtl. (Bolnt VI. 119 führt auch 1 zu Saffau, Gerrfchaft Bubifchau, an) 6 im olmuner Rreife: in Bermeborf (feit 1790 G. Bolny V. 849, 855), Littau (eb. 177), Nieder - Mohran (cb. 313), Loichis (eb. 625), Altstadt (eb. 332), Mürau (eb. 587), Altendorf (Hft. Janowig, eb. 457), 2 in Illereborf (cb. 824 führt nur 1 an), 1 in Biefen*), Dber-Langenborf (eb. 313), Schonberg (eb. 296) 12 im prerauer Rreife: ju Rognau, Reinochowit (errichtet 1803. 6. Bolny I. 203, 209), Rriedland (cb. 150) 3 im tefcner Kreife: Bu Friedet, Magdorf, Srufchau, Ulftron und Rafctowig 5 im troppa uer Rreife: ju Jagerndorf, Grat (bie bier nach hollander Art berfertigten Preffpane berbienen nach Ens III. 247 einer Empfehlung), Beingendorf, Karlethal (Sft. Sagerndorf, nach Ens IV. wohl eingerichtet, mit gutem Erzeugniffe), Troppau, Burbenthal, Budmantel, Bungferndorf, Freiwaldau im anaimer Rreife: ju Alexowit (Wolny III. 329) und Dobelno (eb. 424) Bufammen wozu noch bie neue Papiermuhle zu Deffenborf, Sft. Freudenthat (1831

wozu noch die neue Papiermuhle zu Messendorf, Hr. Freudenthat (1831 ganz ausgebaut) und die 1833 außerdem bestandenen Papiermuhlen zu Groß-Mohrau, Hs. Eulenberg, im olmußer und zu Rlein-Mohrau, Hs. Freudenthal, im troppauer, Teltsch (seit 1839 still) im iglauer, Morawsa im teschner Kreise zu rechnen sind, so wie auch die schon 1833 bestandene, später privilegirte Papiersabrit des Alois Schon zu Elisenthal bei Brusau im olmuber kreise. Obwohl sich der Bustand der Papiersabritation im osterr. Staats seit den

[&]quot;) Es burfte bie Papierfabrit bes Alois Schon gemeint fein im Zwittung Shabi bellen, außer welcher nach Wolny V. 894 noch 3 Papiermublen fich in beten 1889 beiten.

Sattung, wetteiferte in seinen Erzeugnissen rühmlich mit bem Auslande und fand bei den Ausstellungen der inland. Industrial-Produkte zu Brunn 1833 und 1836 entschiedene Anerkennung.

Johann Beiß, Besiger einer Papiermuble in Budmantel, erhielt 1826 ein Sjähriges Privilegium auf die Erfindung, ben Papierzeug durch Bafferdampfe fo rein darzustellen, daß selbst aus schlechteren Sabern die weißeren und befferen Papiersorten erzeugt werden tonnen.

Bie die Anzahl der Fabrifen, welche vorzügliche Papiergattungen lieferten, im österr. Staate noch ziemlich klein war, obwohl die Papierfabrikation desselben in der neueren Beit sowohl in hinsicht ihres Umfanges als auf die Qualität der Papiere schr bedeutende Fortschritte gemacht hatte (S. Reeß, Darstellung des österr. Fabriks- und Gewerbswesens 2. T., Wien 1821, S. 564—648 und die Jahrb. des polytechn. Instit. 4. B., Wien 1823, S. 143—159), so brachten auch die m. s. Papiermühlen im Ganzen keine seinen (Belin- und Beichen-) Papier-Gattungen, doch aber brauchbares und ansehnliches, zedoch auch nur ordinäres Schreib- und Druckpapier hervor. Der Absah beschränkte sich größtentheils auf den einheimischen Bedarf, Galizien, Desterreich und Böhmen. Der gesperrte Absah nach Rußland und der Türkei und die Strazzen-Ausschwärzung wirkten hemmend ein.

Nach Mahren und Schleffen famen auch bohmifche Bapiere.

Mehrere einheimische Papiermuhlen verfertigten wochl auch Tuch preßspane; boch standen sie den ausländischen an Gute und Brauchbarkeit noch sehr nach, daher zu den besseren Tuchsorten noch immer die niederländischen Spane bezogen wurden. Die besten und meisten erzeugten die Papiermuhlen zu Mahdorf bei Bielih und zu Littau, die letztere des Ioh. Wendelin hit von der ausgezeichneisten Gute (Reeß II. S. 569, Jahrb. d. polytech. Inst. 4. B. S. 156—158) und auch diesenigen aus der ersteren des Ignaz Niemtschif so vorzüglich, daß sie nach Rußland, Galizien und Oesterreich Absah sanden; auch hatte der daselbst gemachte Versuch sie aus Stroh statt den seltenen leinenen Haben wir arzeugen, Erfolg (L.-Präsid. Nr. 1233 von 1821 und 4592 von 1825, nach den Berichten der Areisämter). Später erzeugte der gräher Papiermuller Leopold Hofmann Preßspäne von vorzüglicher Gute nach Art der holländischen (Rohrer, mähr. Merkur, 1834, S. 72—75).

Papier-Lapeten, in ber 2. Salfte des 18. Jahrhundertes auch im In-lande allgemeiner geworden, später auf eine hohe Stufe der Bolltommenheit gelangt (Reeß II. 1. S. 630—640, Jahrb. d. polyt. Inst. 4. B. S. 155), erzeugte in Mähren zuerst der Tapezierer Johann Klobaffer, der sich mit den Betriebsgeheimnissen dieser Fabrifation in Paris bekannt gemacht hatte. Er erhielt für seine Unternehmung in Brünn 1827 das einfache, 1830 das fömliche Landesfabrifebesugniß, da er sein Gewerbe fabrifemäßig (1830 mit 42 Personen) und mit Maschinen betrieb, seine Erzeugnisse einen bedeutenden Grad von Bollfommenheit

^{*)} Ein Batriot machte aufmerstam, daß burch das Berwerfen und Berbrennen der habern jährlich ein reiner Berluft von 15,564 Rieß der schönsten Papiere oder von 27,820 fl. CD. Selb entstebe (Mittheil. 1824 S. 63).

74,345 Ctr. Papier, 213 Ctr. Bappenbedel und 354 Ctr. Breffpane im Gefamme gewichte von 10,029 Ctr. und im Gesammtwerthe von 126,834 fl. EDR. bafe. tigten. Den Rabriten murden nur die zwei Dafchinen. ober mechanischen Bajie manufatturen bes Großmann in Brunn (12 Arbeiter, 2797 Ctr. Erzengung im Berthe von 5749 fl.) und des Beig in Langendorf (41 Arb. 5900 fr. Erg. 11,800 fl. Berth) angereiht, beibe mit inlandifden Dafdinen. Rad Abidia ihrer Broduftion von 8697 Etr. im Berthe von 17,549 fl. entfiel ber weit großen Theil ber Gesammterzeugung auf die Butten Fabrifation mit 65,648 Ctr. in Berthe von 109,285 fl. Mahren und Schleffen producirten Die meiften Buin-Gattungen am wohlfeilsten (gem. Schreib:Pap. b. Ries 1 fl. 56 fr., Lugus 4 fl. 23 fr., Drudp. 1 fl. 8 fr., Padp. 2 fl. 13 fr., ju technischen 3weden 45 t. Bappenbedel 9 fl. 37 fr. d. Ctr., nur Beicheny, mit 18 fl. 4 fr. ber Ries mb bie Preffpane mit 14 fl. 42 fr. b. Ctr. am bochften). Allein ibre Brobuttim ftand weit jurud hinter jener Defterreichs unter ber Ens (458,067 Etr. pr. 1,227,693 fl.), Steiermarts (108,155 Ctr. pr. 243,469 fl.), Tirole (208,043 Ch. pr. 555,683 fl.), Bohmens (532,238 Ctr. pr. 1,201,533 fl.), ber Lombathe (464,690 Ctr. pr. 1,309,826 fl.) und Benedige (376,882 Ctr. pr. 895,335 fl.), ja felbst hinter jener einzelner gabriten, wie jener zu Rlein-Reufiebl (150,000 Ctr.) Cbenfurth (110,000 Ctr.), Bran (100,000 Ctr.), wie benn auch bie 2 mabrifchen Mafdinen-Sabriten ben fcmadften Betrieb unter allen hatten.

Mahren und Schleffen erzeugten einen Theil ihres Bedarfes an geschöpften Bapieren; Maschinenpapier tam aus Defterreich unter ber Ens.

Nachdem der Absat nach Rußland in Folge der Sperre aufhörte, schmälerte die Errichtung bes beutschen Bollvereins auch ben Absat aus Schlesien nach Prensen. Der Rohstoff fam im Allgemeinen, mit Sinzurechnung ber Einfuhr aus Ungarn, in hinreichender Menge vor, nur an feinen Habern sehlte es.

Papier-Fabrifen, Spielkarten-Fabrifen und Tapeten: und Pappwaaren-Fabrifen bestanden teine in Mähren und Schlesien. Bon den 484,333 Spielen Karten, welche 1841 in den nicht ungrischen Ländern erzeugt und gestämpelt wurden, tamen 172,371 auf Oesterreich unter Ens, 48,074 auf Böhmen und Mähren usw. Mähren und Schlesien zählten damal nur 5 Kartenmaler (Taseln zur Statistist d. österr. Monarchie f. d. 3. 1841 und resp. die daraus abgedruckte Industrie-Statistis, mit der hier zuerst gegebenen Uebersicht der österr. Papier-Fabrisation in ihren Gesammt-Berhältnissen, nach dem Rohstosse, der Erzeugungsfähigkeit, dem Umfange der Erzeugung, Papiergattungen, Eintheilung, Gewicht, Preisen, Menge, Gewicht und Werth der Erzeugung, Bedarf an Rohstoss, Handel u. a. S. auch den Bericht über die österr. Gewerbsprodukten-Ausstellung von 1845 S. 712—734).

Die (offenbar zu geringe) Angabe eines Bestandes von nur 36 Papiermublen in Mahren und Schlesien ift auch in diesen Bericht, die spätere antliche Rachweisung (lebersichts-Taseln ber Statistif der österr. Monarchie, Bien 1850, S. 20 und in Dudit's Schrift: Mahrens gegenwartige Bustande, Brunn 1848, 3. und 4. S. S. 87*) übergegangen.

^{*)} Bon ber Gesammterzeugung pr. 74,345 Riegen entfiel auf bie einzelnen Rreise: Auf ben brunner Rreis 8 Fabriten: ju Daleczin, Daubramnit, Lhota-Rapotina, Lettowie, Raib,

Eine Erwähnung verdient die neu errichtete Fabrit für Bestandtheile fünstlicher Blumen von 3. 3. Poncelet und H. Sahn in Brunn. Dieselbe exponirte bei der östert. Gewerbsprodukten-Ausstellung von 1845 (nach dem Berichte über dieselbe S. 803): Appretirte ein- und mehrfarbige Baumwollenstoffe zu Bestandtheilen von Runstblumen; dann nachgeahmte kleine Früchte, Blatter, Kronen und Staubsäden aus verschiedenen Stoffen.

7:

Die Unternehmer verarbeiten (hieß es) mit Silfe von mehr als 30 Personen, eigenthümlichen Maschinen und Borrichtungen jährlich 10,000 Ellen Percail und 1150 Rieße Papier, und versenden ihre Waare meistentheils nach Wien, dann anch nach Berlin, Leipzig, Hamburg und Italien. Ihre Fabrik ist für Brunn von Wichtigkeit, und bietet nicht nur an diesem Orte einen Anlaß zu lohnendem Berdienste, sondern trägt auch zur Hebung der Erzeugung kunstlicher Blumen in dem gesammten Inlande bei, da sie den Fabrikanten den Bezug der Bestandtheile hierzu, nämlich des Baumwollenstoffes, Papiers und der ausgeschlagenen Blätter, Blumenkronen, Staubsäden, Früchte u. a. m. erleichtert. Aus diesen Motiven wurde ihnen die Auszeichnung mit der bronzenen Medaille zuerkannt. Diese Fabrik ging aber schon in wenigen Jahren wieder ein (um 1848).

Die brunner Handelstammer sprach sich in ihrem Berichte für 1851, Brunn 1852, S. 62 in folgender Beise ans: Die Papiersabrikation des Rammerbezirkes (des etwas größeren westlichen Theiles von Mähren) ist nur von geringer Bebeutung. Es besteht nur eine Papiersabrik, welche jedoch keine große Ausdehnung hat und auch bezüglich der Wasserkraft sehr gehemmt ist, und eine Anzahl Papiermühlen, welche noch vollständig die alte Einrichtung besigen und blos Büttenpapier liefern. Der Papierbedarf des Bezirkes kann von den vorgedachten Stablissements

Tischnowit, und 2 in ber altbrünner Borstabt. Diese erzeugten wit 94 Arbeitern 18,276 Rieß aller Papiergattungen; auf ben olmützer Kreis 9 Fabrisen: zu Altenborf nächst Ja, nowit, Altsabt, Grundmitrau, Littau, Nieber-Mohrau, Obersangenborf, Schönberg, Ullers. borf und Wahlsborf (Colonie). Mit 126 Arbeitern brachten sie zu Stande 18,639 Rieß; auf ben prerauer Kr. 2 Fabr.: zu Reinochowit und Rozuau mit 12 Arbeitern und 3020 Rieß Phiererzeugung; auf ben hradischer Kr. 3 Fabr.: zu Jablunka, Kleczuwka und Czellechowit mit 28 Arbeitern und 2700 R. Erzeugniß; auf ben iglauer Kr. 4 Habr.: zu Reu-Ingrowit, Přibislawit, Saar und Tassau; mit 59 Arbeitern erzeugten sie 14,640 R.. auf ben znaimer Kr. 1 Fabr. zu Wohelno mit 13 Arbeitern und 4000 R. Papiererzeugung; Summiren wir diese Bosten, so ergibt sich, daß Mähren allein in seinen 27 Papier-Erzeugungs-Anstalten mit 332 Arbeitern an 61,275 R. verschiedene Papiergattungen jährlich zu erzeugen im Stande ist.

Auf Schlesien entsallen 9 Fabriten mit 62 Arbeitern und 13,070 Rieß Papiererzeugung, und zwar: Auf ben troppauer Kr. 6 Fabr.: zu Grät, Jägernborf, Jungsernborf, Karlsthal, Troppau und Zuckmantel mit 42 Arbeitern und 9950 R. Erzeugung; auf ben teschner Kr. 3 Fabr.: zu Feiebet, Mathorf und Raschlowitz. 20 Arbeiter erzeugten im J. 1843 3120 Rieß.

Bei bem Umstande jedoch, daß zu Altbrünn und Ober-Langendorf Papiersabriken mit Maschinen, dann zu Grundmürau, Nieder-Mohrau und Ullersdorf nebst den Mühlen auch noch sabrissmäßig betriebene Bütten bestehen, so mag wohl das Doppelte der obigen Nachweisung pr. 74,345 Rieß angenommen werden. Ans Geld reducirt, kann die jährliche Papiererzeugung ohne Uebertreibung leicht auf 200,000 fl. ER. angeschlagen werden.

keinesweges befriedigt werben; Arnau, Brag, Bien und Tetfchen beden vidnet ben bei Beitem größten Theil beefelben. Daber liefert benn auch ber Ramme begirf weit mehr Sabern ale bier verarbeitet werden tonnen und fie bilben im guten Sanbeleartifel namentlich nach Bohmen und Bien. Bei ber Bunabme te Ausfuhr ber habern in bas Ausland mare es munichenswerth, bag ber flattfindenk Erport ber Bapiermaffe in Form bon Pappenbedeln burch bie Ginreihung in lettern in die Rategorie der festen Bapiermaffe beschrantt wurde. Die Ramme tann baber nicht unterlaffen, biefen Antrag bem hoben t. f. Minifterium ju untebreiten, ba jede Begunftigung ber Sabernausfuhr auf bie ungemein boch geftienen Preife Des Papieres unbedingt einwirfen muß. Beraulagt burch ben farten Beeck bes Bapieres, burch die Sandeleivefulationen mit ben Sabern und burch bie leite geringe Concurreng ber inlandifchen Bapierfabriten unter fich, find feit bem 3de 1848 die Papierpreise um 50 bis 80 Procent gestiegen und es ift bringend u wunschen, daß fie balbigft berabgebrudt werben. Denn wenn auch die jest to minderte Confumtion neuerlich ein Sinten in Aussicht gestellt bat, jo tann bei ein geringer Rachlag im öffentlichen Intereffe feineswegs als genugend betracht werden. Der brunner Blat, beffen Papierbedarf fur die Beborden, Die gablreiden Fabrite. und Sandeleanlagen und die nicht unbedeutenden Buchdrudereien betratt lich ift, leibet unter biefen Preisverhaltniffen um fo mehr, ale ber Bebarf buch Bezug aus entferntern Nabrifen gebedt werben muß.

Die Berhältnisse der Papierfabrikation gab die brünner Haudelskammer in ihrem statistischen Berichte für 1851, Brünn 1854, S. 144, in folgender Best an: Dieser Gewerbszweig ist im Rammerbezirke verhältnismäßig von geringer Aubehnung und Ausbildung. Es besteht nur eine eigentliche Papierfabrik für Maschinerpapier, die übrigen 13 Etablissements sind nur für Handbüttenpapier und meist nach der alten mangelhaften Construction eingerichtet.

Die brunner Papierfabrik arbeitet größtentheils Schreibpapiere und weniget von Packpapieren, alles in mittlerer Gattung Sie hat 4 Hollander und 1 Papiermaschine und wird durch Basserfast in Bewegung gesett. Die jährliche Produktion kann auf 6000 Rieß veranschlagt werden. Das Papier wird fast ausschließlich an das hohe Aerar abgesett.

Bon ben 13 Papiermuhlen sind eigentlich nur die Leistungen ber zu Altbrunn, Lettowis, Daubrawnit, Mohelno und Tischnowis erwähnenewerth. Sie verfertigen Ranzlei- und Conceptpapiere, die lettern vier vorzüglich viel Packpapier und Pappendeckel. Die Produktion sammtlicher 5 Ctablissements beläuft sich jahrlich auf 11,000 Rieß Papier und 1500 Ctr. Pappendeckel.

Die 14 Papierfabriten des o'müßer Handelstammer, Bezirkes, nämlich in Loschis, Mürau, Littau, Langendorf, Altstadt, lulersdorf, Bermsdorf, Friedrichsdorf, Rieder-Mohrau (Reutitschein wurde, wie die Bezichtigung im Berichte für 1853 S. 99 lautet, irrig als Papiermühle verzeichnet), Rožnau, Jablunkau, Aleczuwka, Czellechowis (bei Wisowis) und Reinochowis, beschäftigten 1851 82 Männer, 60 Frauen und 2 Kinder, zus. 144 Personen nebst einer Anzahl von 7 Gefällen mit 31 Rädern und 64 Pferdeträsten (Statist. Summar-Ausweis dieser Rammer f. 1851 S. 11). Da bei der Papiersabrikation des Rammerbezirkes (jagt die

olmüßer Handelst. in ihrem Bericht f. 1852 S. 94) zumeist die Baffertraft als Betriebsmittel benüt wird und die Bedürfnisse der Consumenten rudsichtlich mehr oder weniger schwerer Papiere sich häusig andern, so unterliegt auch das Quantum ber jährlichen Erzeugung namhaften Schwanfungen.

Das Rohmaterial wird meistens aus der Umgegend aufgekauft und ist in letterer Beit um 1/5 des Werthes gefallen, welcher Umstand von den Fabrikanten der Wirksamkeit des neuen Bolltarifs und der hiedurch verminderten Aussuhr nach Preußen zugeschrieben wird.

Bon den 14 Papierfabriken des Kammerbezirks zu Bermsdorf, Ullersdorf, Loschis, Mürau, Littau, Altendorf, Langendorf, Groß-Mohrau, Altstadt, Kleczuwka, Czellechowis, Reinochowis, Rožnau und Sablunkau wurde an Rohmaterial verbraucht:

omayı.			im	Jah	re 1851	1852
Centuer Habern					11561	12097
im Berth von Gulden .			•		63032	59247
Rlafter hartes Holy .			•		588	668
im Werth von Gulden .			•		3210	3667
Rlafter weiches Holy .		•	•		$194^{1}/_{2}$	209
im Berth bon Gulben .			•		896	990
Das Erzeugungsquantum	be	trug:			9 2 i	eß
au Schreibpapier					376771/2	38551
" Rupferdruckpapier .					139	151
" Feinbrud			•		60	106
" Notendruck			•	•		118
" Druckpapier		•	•	•	5008	4968
" Schrenzpapier		•	. •		$3017^{1}/_{2}$	2797
" Cirtular-Conceptpapier		•	•	٠.,	949	783
" Median.Sodelpapier		•	•	•	1108	1513
" Padrapier		•	•	•	2899	3093
" Fließpapier		•	•	•	83 8	988
		Bu	jammer		48696	50068
refp. im 3. 1851 auf 5169 Ballen	6	Rieß	und in	n I.	1852 auf	5306 Ballen
8 Rieß, ferner:		·			re 1851	1852
•					an C	óφοα
an Brandbedeln			•	•	. 4	4
" Preß: und Tuchicheererfpan	en				. 2451/2	250
" Pappendeckel		•	•	•	. 351	358
•			Busami	men	. 6001/2	612

Das gange Erzeugniß findet seinen Absat blos im Inlande.

Die 14 Papiermuhlen des olmuger Handelstammerbezirtes beschäftigten (nach bem Berichte f. 1853 S. 99) im 3. 1852: 157, im 3. 1853: 158 Personen. Bei dieser Fabritation (heißt es da) sind gegenwärtig blos zwei Dampstessel und 37*

givar einer gum Erodnen bei ber Papiermafchine und ber andere gum Rochen rober Sadern eingerichtet.

Die übrige Fabrifation wird ausschließlich mit Bafferfraft betrieben und es find hiebei 17 Bafferwerte, wovon 7 unterschlächtig, 10 oberschlächtig mit 18 Gefällen, 23 Rabern und 131 Pferbefraften verwendet.

Erzeugt murben im Jahre 1853:

an	Schreibpapier .					33346	Rieß
,,	Rupferdruckpapier	•		•	•	150	**
"	Feindrudpapier .	•		•	•	100	n
"	Rotendruckpapier	•	•		•	110	**
m	Deuckpapier	•				5762	**
**	Schrenzpapier .	•		•		2659	**
"	Cirtular-Conceptpe	apier				1666	"
"	Sockelpapier .	•	•		•	280	"
"	Padpapier .	•	•		•	2478	"

Summa . 46551 Rieß

oder 4655 Ballen und 1 Rieß, bann 5 Schod Brandbedeln, 100 Schod Pressund Tuchicereripane und 170 Schod Pappenbedel, zusammen 275 Schod.

Siezu wurden 11047 Ctr. 77 Pfund Sadern, im Berthe von 41,858 fl.

Als Brennmaterial wurden 499 Rlafter weichen und 338 Rlafter harten Holges im Werthe von 2020 fl. verwendet.

Der Geschäftegang wird im Allgemeinen als ungunftig geschildert, weil die Breife durchgangig namhaft zurudgegangen find und obgleich auch Rohmaterial als Strazzen billiger war, so erforderten Arbeitelohne und Regietoften durchgebends mehr Auslagen, auch haben viele Fabrifen an Baffer Mangel gelitten

Der neue Bolltarif durfte barum gunftig eingewirft haben, als gegenwartig binreichendes Material zu bekommen ift, und es wird von felbem noch eine namhafte Quantitat nach Bohmen, Schleffen und Ocfterreich ausgeführt.

Die Qualitat bes Rohmaterials wird immer ichlechter, weil die Straggen viel mit Baumwolle gemengt find, welche bei Vermahlung mit bem Baffer gang weggebt.

In der Fabrikation ist rudfichtlich ber Verbesserung viel zu wunschen übrig, boch ift deren Durchführung immer mit bedeutenden Rosten verbunden, so hat 3. B. die langendorfer Papierfabrik, welche im heurigen Iahre einen neuen Trocken-Apparat und ein Appretierwerk anzubauen gedeukt, beren Rosten auf 8000 ff CR. veranschlagt.

Bas die Concurrenz mit dem Auslande betrifft, fo ftellt fich bei dem ansländischen Fabriken der Bezug des Salzes nämlich mit 1 fl. CDR. pr. Centner bedeutend billiger als bei den inländischen Fabriken, und es mare zu mariden, wenn der Seitens der h. Regierung bewilligte billigere Salzbezug auch ben fabrikanten durch irgend eine leichtere Borkehrung zugänglicher gemi könnte.

Rur die langendorfer Fabrit bieft in Bien eine Art Commiff

Nach dem Berichte der schlesischen Handelstammer f. 1851 und 1852 S. 84 erreicht das aus 17 Schöpfbutten erzeugte jährliche Papierquantum beiläusig 4000 bis 4500 Ctr. Schreib- und 1700 bis 2000 Ctr. Pack- und Löschpapier, zusammen im Werthe von beiläusig 115,000 bis 120,000 fl, CM.; davon gehen 3/8 Theile nach Galizien und Mähren, das Uebrige verbraucht der Kammerbezier.

Das Rohmaterial zu dem gesammten Papierquantum, bestehend aus beiläufig 12,000 Ctr. Hadern, liefert größtentheils der Rammerbegirt.

Im Berichte f. 1853 S. 92 stellte die schlesische Handelstammer die Berhaltniffe der Papiererzeugung ihres Bezirkes in nachstehender Beise dar: An Schreib., Losch- und Packpapier wurden im Sahre 1853 bei 3000 Etr. und an verschiedenen Deckeln bei 1500 Etr. aus 12 Schopfbutten erzeugt. Der Berth der gesammten Produktion kann auf eirea 50—60,000 fl. EM. angenommen werben.

Die Papiererzeugung des Kammerbezirfes ift baber nicht nur quantitativ sondern hauptsächlich qualitativ gegen früher zurückgegangen, indem zumeist nur Sorten von geringeren Preisen erzeugt wurden. Die Ursache dieses Rückganges liegt hauptsächlich in dem vermehrten Gebrauche des Maschinenpapieres, wodurch das im Preise höhere Buttenpapier immer mehr außer Anwendung kommt; auch haben der theilweise Mangel an Haben und die höheren Preise derfelben zur Berringerung der Produktion nicht wenig beigetragen.

Die fchlefischen Papicrerzeugniffe werden zumeift in dem Rronlande felbft, dann in Mabren und Breugen abgefest.

Im Interesse der Hebung der österreichischen Papierfabrikation wäre überhaupt zu wünschen, daß an dem festgesetten Aussuhrszolle auf Habern von 4 fl., welcher der inländischen Fabrikation einen nicht überkriebenen Schutz gewährt, ohne Ausenahme festgehalten würde, da selbst bei diesem Bollsaße der Handel mit Habern nach Hamburg und London, wohin eigentlich die einheimischen Haben ausgeführt werden, bei den hohen Habernpreisen auf den genannten Plätzen, und bei dem hohen Stande der fremden Baluten noch immer einen nicht unbedeutenden Gewinn abwirft, da die unter der Benennung F. F. Hadern bekannte Habernsorte in Hamburg mit 15 fl. 48 fr. CM. verkauft wird, während dieselbe sammt Aussuhrszoll, Bollzuschlag von 37 Proc. und Fracht die Hamburg mit 13 fl. 39 fr. CM. gestellt werden kann, wobei also der Verkäuser noch immer einen namhaften Gewinn erübrigt, der auch bei den mindern Sorten gleich bleibt, bei den ganz feinen aber, die einen höheren Werth haben, sich noch höher stellt.

Die ermahnte habernsorte ist bieselbe, welche von der inlandischen Papierindustrie allgemein mit dem Ramen "Concepthadern" bezeichnet wird.

Eine Ermäßigung bes Ausfuhrszolles auf Sabern wurde bem jo ausgebehnten und wichtigen Industriezweige ber einheimischen Papierfabrisation burch bie hierburch bewirkte Bertheuerung bes Rohmaterials wesentlich Rachtheil bringen und bieselbe außer Stand sehen, mit ihren Fabrisaten auf ausländischen Märkten die Concurrenz aushalten zu konnen. Budem ist nicht zu übersehen, daß die Bortheile, welche eine Ermäßigung bes Aussungolles auf Habern gewährt, nur einzelnen Habernhandlern zu Gnte kommen, während gleichzeitig die Rachtheile einer solchen Begunstigung nicht die Papierfabrikanten allein, sondern auch die bei dieser Industrie beschäftigte zahlreiche Arbeiterklasse treffen wurde.

Sabern sind ein zufällig aufgefundener Rohstoff, bessen Erzeugung nicht fo, wie jene anderer Produkte, wenn ein höherer Preis lodt, vermehrt werden kann; wenn demnach die davon bestehenden Vorräthe dem Auslande zugeführt werden, so muß natürlich eine Vertheuerung des Papieres stattsinden, welche jeder Klasse der einheimischen Bevölkerung, ja der Staats-Berwaltung selbst, fühlbaren Rachtheil bringt.

Die fonigl. preuß. Regierung so wie ber Bollverein haben zum Schupe ber bortigen Papierindustrie auf die Aussuhr von Lumpen und anderen Abfallen zur Papiersabrikation den Aussuhrzoll mit 3 Reichsthalern pr. Boll-Centner festgesett und das rasche Aufbluben dieses Industriezweiges in den genannten Landern ist wohl größtentheils diesem Bollsape zuzuschreiben.

In der That läßt sich auch der Grundsat als unbestreitbar aufstellen, das jene Länder, welche das Rohmaterial (die Hadern) von uns kaufen, auch das Rapier von uns kaufen muffen, wenn ihnen das Rohmaterial nicht überlassen wird und wir durch billiges Rohmaterial im Staude sind, mit den Ländern des Bollvereines die Concurrenz in dieser Industrie siegreich zu bestehen. Die einzheimische Papierindustrie bedarf eines solchen Schutzes, der ihr ein billiges Rohmaterial sichert, umsomehr, als sie einerseits die zur Papiersabrikation nöthigen Hisstosse, wie z. B. Soda, Harze, Säuren, Farbstosse zu. zu hohen Preisen aus dem Auslande beziehen muß; und als sie andererseits bei ihrer größereren Entfernung von ausländischen Märkten ohnedies wegen der höheren Transportkosten auf einen großen Theil des Gewinnes verzichten muß, den die den großen Verkaussehäten näher gelegenen Fabriken des Auslandes ungeschmälert beziehen können.

Nach dem Berichte der schles. Handelsfammer f. 1854—1856 S. 210 (und daraus in Madle's Schlessen, Troppau 1858, S. 220) bestanden Papiermühlen, welche durch Wasserfraft in Betrieb gesetht werden, in den letten drei Jahren zu Troppau, Grät bei Troppau, Jägerndorf, Heinzendorf bei Olbersdorf, Rarlsthal bei Würbenthal, Rlein-Mohrau in der Nähe von Engelsberg, Freiwaldau, Grödit bei Freiwaldau, Jauernig und Matdorf bei Bielitodie bedeutenderen darunter sind jene zu Troppau, Jägerndorf, Karlsthal und Klein-Mohrau.

In sammtlichen Papiermuhlen wurden 1854—56 burchschnittlich bei 1800 Etr. Orud- und Schreibpapier, 2200 Ctr. Schrenz- und Padpapier, bann 7—800 Ctr. verschiedene Dedel in einem Gesammtwerthe von 50—55,000 fl. CDR. und zwar zusammen aus 15 Butten, von benen jedoch mehrere in den Wintermonaten uist in Betrieb gewesen sind, erzeugt. Der Berbrauch an Rohstoff betrug 7—8000 Ctr. Habern.

Bon den Erzeugnissen wird ein großer Theil im Rammerbezirke selbst abgieff. Schreibpapiere werden aber auch nach den angränzenden Kronländern, bestehten nach Olmuß, Krafan und Lemberg versendet. Das verarbeitete Quantum produkt wurde theils in Schlesien, theils in dem benachbarten Mahren gesammelt und Benachbarten Mahren gesammelt und Benachbarten Mahren gesammelt und Benachbarten Mahren gesammelt und Benachbarten Brahren gesammelt und Benachbarten Brahren Brahren Benachbarten Brahren Benachbarten Brahren Benachbarten Brahren Brahr

zwar einer zum Trodnen bei ber Papiermaschine und ber andere zum Rochen rober Sabern eingerichtet.

Die übrige Fabrifation wird ausschließlich mit Bafferfraft betrieben und es find hiebei 17 Bafferwerke, wovon 7 unterschlächtig, 10 oberschlächtig mit 18 Gefällen, 23 Rabern und 131 Pferdefraften verwendet.

Erzeugt murben im Jahre 1853:

an	Schreibpapier		•			•	33346	Mieß
,,	Rupferdruckpapi	er		•	•		150	"
"	Beindrudpapier			•			100	,,
"	Rotendrudpapie	r	•	•	•	•	110	•
,,	Drudpapier			•			5762	•
"	Schrenzpapier						2659	"
,,	Cirtular-Concep	tpaş	oier				1666	**
,,	Sodelpapier		•				280	"
**	Padpapier			•		•	2478	11

Summa . 46551 Rick

oder 4655 Ballen und 1 Rieß, bann 5 Schod Brandbedein, 100 Schod Press und Tuchicheerripane und 170 Schod Pappenbedel, jufammen 275 Schod.

Hiezu wurden 11047 Ctr. 77 Pfund Hadern, im Berthe von 41,858 fl. 53 fr verbraucht.

Als Brennmaterial wurden 499 Rlafter weichen und 338 Rlafter harten Holzes im Berthe von 2020 fl. verwendet.

Der Geschäftsgang wird im Allgemeinen als ungunftig geschildert, weil die Preise durchgängig namhaft zurudgegangen sind und obgleich auch Rohmaterial als Strazzen billiger war, so erforderten Arbeitelohne und Regietoften durchgebends mehr Auslagen, auch haben viele Fabrifen an Baffer Mangel gelitten

Der neue Bolltarif durfte barum gunftig eingewirft haben, als gegenwartig binreichendes Material zu befommen ift, und es wird von felbem noch eine namhafte Quantitat nach Bohmen, Schleffen und Orfterreich ausgeführt.

Die Qualität des Rohmaterials wird immer schlechter, weil die Strazzen viel mit Baumwolle gemengt find, welche bei Vermahlung mit dem Baffer ganz weggeht.

In der Fabritation ist rudfichtlich der Verbesserung viel zu wunschen übrig, boch ift deren Durchführung immer mit bedeutenden Rosten verbunden, for hat 3. B. die langendorfer Papierfabrit, welche im heurigen Jahre einen neuen Troden-Apparat und ein Appretierwert anzubauen gedenkt, deren Rosten auf 8500 ff CM- veranschlagt.

Was die Concurrenz mit dem Auslande betrifft, fo stellt fich bei dem ansländischen Fabriken der Bezug des Salzes nämlich mit 1 fl. CM. pr. Centure bedeutend billiger als bei den inländischen Fabriken, werd et ware ihr wenn der Seitens der h. Regierung bewilligte billigere Salzezug auch er sabrikanten durch irgend eine leichtere Borkehrung zu Banglider ben fonnte.

Rur ble langenborfer Fabrit hieft in Bien eine

Nach dem Berichte der schlesischen Handelstammer f. 1851 und 1852 S. 84 erreicht das aus 17 Schöpfbutten erzeugte jährliche Papierquantum beiläufig 4000 bis 4500 Ctr. Schreib und 1700 bis 2000 Ctr. Pad- und Löschpapier, zusammen im Werthe von beiläufig 115,000 bis 120,000 fl, CM.; davon gehen 3/3 Theile nach Galizien und Mähren, das Uebrige verbraucht der Kammerbezier.

Das Rohmaterial zu dem gesammten Papierquantum, bestehend aus beilaufig 12,000 Ctr. Sadern, liefert größtentheils der Rammerbegirk.

Im Berichte f. 1853 S. 92 stellte die schlesische Handelstammer die Berhaltniffe der Papiererzeugung ihres Bezirkes in nachstehender Beise bar: An Schreib., Losch, und Packpapier wurden im Sahre 1853 bei 3000 Str. und an verschiedenen Deckeln bei 1500 Str. aus 12 Schopfbutten erzeugt. Der Berth der gesammten Produktion kann auf circa 50-60,000 fl. CM. angenommen werden.

Die Papiererzeugung des Rammerbezirfes ist baber nicht nur quantitativ sondern hauptsächlich qualitativ gegen früher zurückgegangen, indem zumeist nur Sorten von geringeren Preisen erzeugt wurden. Die Ursache diese Rückganges liegt hauptsächlich in dem vermehrten Gebrauche des Maschinenpapieres, wodurch bas im Preise höhere Buttenpapier immer mehr außer Anwendung kommt; auch haben der theilweise Mangel au Habern und die höheren Preise derselben zur Verringerung der Produktion nicht wenig beigetragen.

Die schlesischen Papicrerzeugniffe werden zumeift in dem Rronlande felbst, bann in Mahren und Preußen abgesett.

Im Interesse der Hebung der österreichischen Papiersabritation wäre überhaupt zu wünschen, daß an dem sestgeseten Aussuhrszolle auf Hadern von 4 fl., welcher der inländischen Fabritation einen nicht übertriebenen Schutz gewährt, ohne Ausenahme sestigehalten würde, da selbst bei diesem Jollsaße der Handel mit Hadern nach Hamburg und London, wohin eigentlich die einheimischen Hadern ausgeführt werden, bei den hohen Hadernpreisen auf den genannten Plägen, und bei dem hohen Stande der fremden Baluten noch immer einen nicht unbedeutenden Gewinn abwirft, da die unter der Benennung F. F. Hadern bekannte Hadernsorte in Hamburg mit 15 fl. 48 fr. CM. verkauft wird, während dieselbe sammt Aussuhrszoll, Bollzuschlag von 37 Proc. und Fracht die Hamburg mit 13 fl. 39 fr. CM. gestellt werden kann, wobei also der Verkäuser noch immer einen namhaften Gewinn erübrigt, der auch bei den mindern Sorten gleich bleibt, bei den ganz seinen aber, die einen höheren Werth haben, sich noch höher stellt.

Die ermahnte habernsorte ist bieselbe, welche von der inländischen Papierindustrie allgemein mit dem Ramen "Concepthabern" bezeichnet wird.

Eine Ermäßigung bes Ausfuhrszolles auf Sabern wurde dem so ausgebehnten und wichtigen Industriezweige der einheimischen Papierfabritation durch die hierdurch bewirfte Bertheuerung des Rohmaterials weseutlich Rachtheil bringen und dieselbe außer Stand sehen, mit ihren Fabritaten auf ausländischen Märkten die Concurrenz aushalten zu können. Zudem ist nicht zu übersehen, daß die Bortheile, welche eine Ermäßigung des Aussuhrzolles auf Hadern gewährt, nur einzelnen Hadernhändlern zu Gute kommen, während gleichzeitig die Rachtheile einer folden Begunstigung nicht die Papierfabritanten allein, fonbern auch bie bei bien Industrie beschäftigte gahlreiche Arbeiterklaffe treffen murbe.

Sabern sind ein zufällig aufgefundener Rohstoff, beffen Erzeugung nicht is wie jene anderer Produkte, wenn ein höherer Preis lodt, vermehrt werden kam; wenn demnach die davon bestehenden Borräthe dem Auslande zugeführt werden, so muß natürlich eine Bertheuerung des Papieres stattfinden, welche jeder Klasse de einheimischen Bevölkerung, ja der Staats-Berwaltung selbst, fühlbaren Rachtel bringt.

Die tonigl. preuß. Regierung so wie ber Bollverein haben zum Schute ber bortigen Papierindustrie auf die Aussuhr von Lumpen und anderen Abfallen me Papierfabritation ben Aussuhrzoll mit 3 Reichsthalern pr. Boll-Centner feftgeicht und das rasche Aufbluben biefes Industriezweiges in den genannten Landern it wohl größtentheils diesem Bollsabe zuzuschreiben.

In der That läßt sich auch der Grundsatz als unbestreitbar aufstellen, des jene Länder, welche das Rohmaterial (die Habern) von uns kaufen, auch des Papier von uns kaufen mussen, wenn ihnen das Rohmaterial nicht überlasse wird und wir durch billiges Rohmaterial im Staube sind, mit den Ländern des Bollvereines die Concurrenz in dieser Industrie siegreich zu bestehen. Die einheimische Papierindustrie bedarf eines solchen Schuzes, der ihr ein billiges Rohmaterial sichert, umsomehr, als sie einerseits die zur Papiersadrikation nöthigen Hilfstosse, wie z. B. Soda, Harze, Säuren, Farbstosse zu hohen Preisen aus dem Auslande beziehen muß; und als sie andererseits bei ihrer größereren Entsernung von ausländischen Märkten ohnedies wegen der höheren Transportkosten auf einen großen Theil des Gewinnes verzichten muß, den die den großen Verkausselichen näher gelegenen Fabriken des Auslandes ungeschmälert beziehen können.

Nach dem Berichte der schles. Handelskammer f. 1854 – 1856 S. 210 (und daraus in Madle's Schlessen, Troppau 1858, S. 220) bestanden Papiermühlen, welche durch Basserfraft in Betrieb gesetzt werden, in den letten drei Jahren zu Troppau, Grätz bei Troppau, Jägerndorf, Heinzendorf bei Olbersdorf, Karlsthal bei Bürbenthal, Rlein-Mohrau in der Nähe von Engelsberg, Freiwaldau, Gröditz bei Freiwaldau, Jauernig und Mattorf bei Bielitz-Die bedeutenderen darunter sind jene zu Troppau, Jägerndorf, Karlsthal und Klein-Mohrau.

In sammtlichen Papiermuhlen wurden 1854—56 burchschnittlich bei 1800 Ctr. Orud- und Schreibpapier, 2200 Ctr. Schrenz- und Packpapier, bann 7—800 Ctr. verschiedene Deckel in einem Gesammtwerthe von 50—55,000 fl. CM. und zwar zusammen aus 15 Butten, von benen jedoch mehrere in den Wintermonaten nicht in Betrieb gewesen sind, erzeugt. Der Verbrauch an Rohstoff betrug 7—8000 Ctr. Habern.

Bon den Erzeugnissen wird ein großer Theil im Rammerbezirke felbst abgesett. Schreibpapiere werden aber auch nach den angranzenden Kronlandern, besonders nach Olmuß, Krakau und Lemberg versendet. Das verarbeitete Quantum Hadern wurde theils in Schlesien, theils in dem benachbarten Mahren gesammelt und durch Strazzenhandler zugeführt.

Die Erzeugung von Butten. ober Sandpapieren, die einzige in Schlefien und ehemals nicht unbedeutend, bat feit bem Sahre 1853 abgenommen, weil die Rach. frage nach Sandyapieren immer geringer wird und an beren Stelle ber Berbranch von Maschinenpapieren tritt. Dazu befinden fich die Erzeuger von Buttenpapier gegenüber ben Papierfabriten, welche bei gleichem Formate bedeutend weniger Sabern und taum die Balfte bes Arbeitsperfonales brauchen, in giemlich ungun. ftigen Produttions . Berhaltniffen, fo bag fie nur fcwer bie Concurreng mit Da. ichinen : Bavierfabriten auszuhalten im Stande find. Diefe miflichen Berbaltniffe, welche alle Erzeuger von Sandpapieren theilen, werben für jene in Colefien noch burch die Rabe ber Granze vermehrt; benn einerseits werben, wie fast alle foles. Bapiererzeuger Rlage führen, die Sabern in ihrer Umgegend aufgetauft und in fleineren Bartien nach Breußisch-Schlefien geschmuggelt, wodurch ber Robftoff bertheuert, theilweise gang entgogen wird; andererfeits ift ber nachfte Umtreis fur ben Abfat zu flein, ba bei einem Bolle von 1 Rthlr. pr. Boll-Centner bei ber Ginfuhr nach Breugen die Ansfuhr nach bort nicht leicht möglich ift. In letterer Beziehung mare es namentlich munichenswerth, daß biefer Bollfat minbeftens für geleimtes Badvavier, welches mit Schreibpapier einen gleichen Boll bezahlt, berab. gefest und jenem für ungeleimtes Bapier gleichgeftellt murbe.

Die von der Kammer in ihrem Berichte für 1853 befürwortete ansnahmslose Beibehaltung des Ausfnhrezolles von 4 fl. auf Hadern wurde auch jest noch als nöthig erklärt.

Die oben angegebene Bahl ber Papiererzeugungsstätten wurde auch noch in späteren ämtlichen Rachweisungen angegeben, benn von den 350 Papiermühlen (II. Oesterr. 15, Böhmen 72, Lombardie 85, Ungarn 48, Galizien 18) und 47 Papiersabrisen (II. Desterr. 12, Steierm. 6, Böhm. 6, Lomb. 5) mit 766 Bütten und 72 Maschinen, welche der österr. Staat im 3. 1854 hatte, entstelen auf Mähren 2 Fabrisen, zu Brünn und Oberlangendorf, mit je 1 Maschine, und 26 Mühlen mit 50 Bütten, zu Tischnowis mit 4, Albrünn und Bölsing je 3, Daubrawnis, Mohelno, Ptibislawis, Tassau, Daleczin, Ingrowis, Reustabil, Gut wasser, Lhota-Rapotina, Lettowis, Loschis, Littau, Altstadt, Illersdorf, Bermsdorf, Altendorf, N.:Mohrau, mit je 2, Müran, Rožnau, Sablunsau, Reczuwsa, Czelleschowis und Reinochowis, mit je 1 Bütte; auf Schlesien kamen 8 Mühlen mit 12 Bütten, zu Gräß, Jägerndorf, Karlsthal und Raschstowis, mit je 2, zu Troppauschinzendorf, Grödis und Maschorf mit je 1 Bütte.

Das Erzengniß bestand burchgängig in Schreib., bei bem größeren Theile ber Anstalten auch in Druck- und Pachpapier, bann Pappendeckeln, bei Gräß nur in Pappendeckel und Preßspänen. Die Größe bes Erzeugnisses wurde bei Troppan mit 250, bei Gräß 1050, Tägerndorf 700—100, Heinzendorf 300—50, Karlsthal 450—90, Grödiß 300—60, Maßdorf 250—70 Etr. angegeben; für Mähren sehste bie Rachweisung (Statist. Mitth. 4. Jahrg. 3. H. [1855] S. 58—65).

Roch mehr schmolz die Bahl ber Papiermuhlen in beiden Landern in ben neuesten Rachweisungen. Im 3. 1862 gab es in Mahren 235 Papier und Papierarbeiten. Erzeuger mit einer Erwerbsteuer-Schuldigkeit von 2894 fl. (in Bohmen 722 mit 14,626 fl., Desterreich unter der Ens 638 mit 29,875 fl.,

Ungarn 475 mit 6288 fl., Galizien 165 mit 1575 fl.), in Schlefien 79 mi 785 fl., insbesondere an Papier-Erzeugern 2 in Brünn, 3 im brünne, i olmüher, 1 znaimer, 1 hradischer, 2 neutitscheiner, 5 iglauer, 26 troppauer (Schling Steuer-Inspectorate, an Pappende del-Erzeugern 1 in Brünn, 6 im iglame St.-Insp., an Spielkarten-Erzeugern 1 in Brünn, 8 im olm. St.-Insp. an Kartenmalern 3 in Brünn, 1 im igl. St.-Insp., an Buchbindern 21 in Brünn, 26 im brünner, 40 olm., 16 zn., 33 hrad., 23 neut., 33 igl., 53 trop St.-Insp., an Cartonage-Arbeitern 1 im zn., 2 neut., 1 igl. St.-Inspect.-Insp., an Cartonage-Arbeitern 1 im zn., 2 neut., 1 igl. St.-Inspect.-Inspect.

Bir miffen nicht, ob und inwiefern biefe Rachweifungen auf Richtigfeit & wruch machen fonnen. Ginen Erflarungegrund fande bie Abnahme in ber ge brudten Berhaltniffen biefes Induftriezweiges. Derfelbe (fagt Rotiftta in ber Schilberung Mahrens und Schlefiens, Bien 1860, G. 439) ftand fruber in Mabren und Schlefien in großer Blute, icheint aber in den letten Dezennien mit Ausnahme von 3-4 Etabliffements, mit den Fortfdritten des Auslandes nich gleichen Schritt gehalten zu haben, fo daß ein Stillftand in ber Rabritation ein getreten ift, welchem meiftens ein Rudgang in ber Brobuttionsmethode au Grunk liegt. Die ju Unfang biefes Sahrhunderts an ber bohmifch-mabrifchen Grang, fomie im Gefente befindlichen in hoher Blute gestandenen Baviermublen liegen fet barnieber, viele find gang eingegangen, andere arbeiten nur mit geringen Gewinn. Die Einführung ber Maschinenpapiere ift es vorzüglich, welche burch bie Raffen haftigleit ihrer Erzeugung, sowie burch ihre Boblfeilheit bem guten . feften aber theueren Sandpapier unferer alten Muhlen eine erfolgreiche Concurreng ju machen begann, fo bag bie letteren faft gang aus bem Selbe gefchlagen murben, und einige berfelben fich nur badurch ju erhalten bermochten, bag fie fich auf geringere Sorten ber Erzeugung, wo namentlich die Festigkeit eine Grundbedingung bilbet, wie auf Badpapier, Pappenbedel ufw. verlegten.

Die Papiermuhlen sind zwar in beiden Ländern zerstreut, boch befinden sich in Mähren und Schlesien die meisten und die bedeutendsten in der westlichen Hälfte beider Länder, namentlich im oberen Marchgebiete, und in den südlichen und öftlichen Thälern der Sudeten. Im Ganzen zählt man in Mähren 28, in Schlesien 10 Papiermühlen und Fabriken, von denen nur wenige, namentlich aber jene zu Langendorf bei Mähr. Neustadt, und jene zu Brunn mit den neuen Verbesserungen versehen, und auf sabriksmäßige Erzeugung im Großen mit Hilfe von Maschinen eingerichtet sind. Die bedeutendsten dieser Etablissements in Mähren besanden sich zu Brunn, Altbrunn, Lettowis, Daubrawnik, Mohelno, Tischnowis, Langendorf, Wermsdorf, Ullersdorf, Loschis, Mürau, Littau, Altstadt usw., in Schlesien zu Troppau, Jägerndorf, Karlsthal, Klein Mohrau usw.

Die durchschnittliche Sahreserzeugung fann man in ben brei Rammerbezirken in folgender Beife annehmen:

Briffin Olmüh Trophau Schreibpapier . . 18000 Rieß — 34000 Rieß — 1800 Ctr. Druckpapier . . unbekannt — 8000 " — 1800 " Padpapier . . unbefannt — 2500 " — 2200 Ctr. Pappendedel . . 1500 Ctr. — 275 Schod — 800 "

Der durch dieses erzeugte Quantum reprasentirte Werth durfte sich auf etwa 250,000 bis 300,000 fl. berechnen.

In der neuesten Beit wurden großartige, wie die langendorfer, mit Dampftraft betriebene Maschinen-Papiersabriten in Bust. Seibersdorf (Bezirk Biesenberg) von Winterniß & Comp., später von Rahser & Comp., in Olleschau (Bezirk Schönberg, nicht Holleschau, Bezirk Olmuß, wie es im statist. Jahrb. f. 1863 S. 233 heißt) der Gebrüder Schmidt und beziehungsweise einer t. t. priv. Attien-Gesellschaft und in Rattendorf (Bezirk M.-Trübau) in Mähren errichtet.

BB. Die Buch = und Steinbruderet, ber Buch =, Runft - und Rufifalien-Saubel, bie Leihbibliotheten, bie Zeitfdriften.

In der Geschichte des Bucher- und Steindruckes, der Bucher-Censur und der periodischen Literatur Mährens und Desterr. Schlesiens, Brunn 1854 (bildet den 6. Bd. d. Schr. d. histor. statist. Sektion) S. 105 und 232 habe ich nachgewiesen, wie dis dahin in Brunn 4, Olmuß 2, Iglau, Inaim, Fradisch, Kremster, Sternsberg, Neutitschein und Beistirchen je 1, zus. in Mähren 13, in Troppau, Teschen, Bieliß, Jägerndorf und Freiwaldau je 1, zus. in Schlesien 5 Buch druckereien*), in Brunn 5, Olmuß 2, Iglau, Inaim, Neutitschein und Rikolsburg je 1, zus. in Mähren 11, in Troppau 2, Teschen und Bieliß je 1, zus. in Schlesien 4 Buchhandlung en und 1 Bücher-Commissionschandlung in Fradisch entstanden sind.

Bir wollen nun feben, wie fich bie Sache feitbem gestaltet bat.

Der österr. Staat besaß im 3. 1854: 353 Buchdruckereien und 152 lithogr. Anstalten, zus. mit 1615 Hand: und 298 Maschinenpressen. Mähren und Schlesien -nahmen mit ihren 16 Buchdr. und 7 lith. Anst. mit 55 H. und 9 M. Pr. ben Rang nach U. Defterr. (27 B., 35 lith. Anst., 251 H. und 119 M. P.), bem

^{*)} Die Angabe, daß in Troppau nur 1 Buchbruckerei bestehe, war irrig; wirklich befanden fich bafelbft 2 Buch- und 2 Steinbrudereien bes Abolph und bes Alfred Trafler (Firma topogr. Anstalt). Bon bem ersteren († 1860) ging mir beghalb folgenbe Berichtigung vom 22. Februar 1854 ju: Benn Euer Bohlgeboren mich nicht wieber erwecken, fo ift bas gegenwärtige Schreiben bas eines Berftorbenen, benn aus ber Reihe ber Lebenben bat mich ihr Wert: "Beitrage oc. 1. Banb" gestrichen. — Unter Leben verftebe ich nicht blos bas torperliche Wohlsein, sonbern hanptfächlich die geistige Thatigteit; bei einem Gewerbsmann ift feine Wertftatte bas Relb, auf welchem fich felbe zu erkennen gibt. Em. Bohlgeboren entziehen mir eben biefes Relb, inbem in bem angezogenen Werke meines Etabliffements gar feine Erwähnung geschieht, und nur jenes meines Sohnes Alfred als alleiniges aufgeführt ift. Meine 30 Silfsarbeiter und ich find tobt, wenn Em. Boblgeboren uns nicht wieber erfteben laffen. Wir Alle ersuchen um biefe Biebererwedung, besonbers aber ich, benn ich mochte gar ju gerne noch 4 Sabreben leben, um mein Jubilaum als Buchbruder ju feiern. 50 Jahre in einem und bemfelben Gefchafte ift mahrlich feine Rleinigfeit! - Richt mabr, Sie gewähren mir meine Bitte? - Rilr bie Gebenktafel, welche Em. Boblgeboren bem Birfen meines Baters fegen, wollen Gie meinen berglichften Dant empfangen, sowie bie Berficherung, bag bas Lefen Ihres Wertes meine gespanntefte Aufmerklamkeit bis gum letten Blatte in Anspruch nahm und ich ber bfterreichischen Literatur Glud ju biefer mahren Bereicherung munfche.

Rüftenlande (8 B., 3 Lith., 59 H., 11 M. B.), der Lombardie (66 B., 16 L. 385 S., 12 M. P.), Benedig (63 B., 18 L., 344 S., 9 DR. B.) und Ungen (45 B., 15 L., 131 S., 40 M. P.) ein und gingen Tirol (14 B., 8 L., 42 f. 6 M. P.), Galigien (23 B., 5 Q., 39 S., 5 M. P.), Siebenburgen (12 & 4 2.. 39 S., 12 M. B.) und ben übrigen Lanbern ber Monarchie bor).

Diefe Anftalten vertheilten fich in Mahren und Schleffen auf folgende Beit:

•	ov					Buch-	Lithogr.	Hand-	Rajdines
1 n	dā h r	en:		brudereien	Anstalten	Pr	effen		
Brünn	•		•	•	•	4	3	23	5
Znaim .		•	•	•	•	1	-	1	_
Iglau	,		•		•	1	_	2	_
Olmüş .		•	•		•	2	2	9	2
Sternberg .	,	•		•	•	1		1	_
Beißfirchen .	•				•] _	1	1	I –
Reutitichein .	,		•		•	1 1		2	_
lugr. Hrabisch)		•		•	1 1		2	_
Rremfier		•	•			1	_	1	l — ·
·		zusa	mmen	•	•	12	6	42	7
in	6	blef	ien:			(Ī
Eroppan .		´. '				2	1	7	2
Sägerndorf .			•			1	_	2	_
Freiwaldau .			•			1		1	
Eefchen .						1	_	2	
Bielit .	,	•				1 1	_	1	_
•	-	สมร์ด	mmen			6	1 1	13 .	2

^{*)} Ueber ben Stand ber Buch- und Stein-Druckereien, Buchbanblungen oc. in Deutschland im 3. 1855 theilten öffentliche Blätter Folgenbes mit: Die Bahl ber Stabte in Deutsch land, welche Buchbanblungen befitzen, hat fich von 1831 bis 1855 verboppelt und auch bie Bermehrung ber Buchbanblungen bat bamit ziemlich gleichen Schritt gebalten. Es gibt in Deutschland mit Defterreich jett 435 Stäbte mit 1760 Buchhandlungefirmen. Berlin zählt ihrer 195, Leipzig 156, Stuttgart 55. Geht man bei letterer Stadt um 100 Jahre jurud, fo bemerkt man einen auffallenden Umichwung. Damale mußte man Debler, damit er fich in Stuttgart nieberlaffe, ein eigenes Saus, freies Solg und noch eine bestimmte Summe bar bewilligen; jett gebort bort ber Buchhaubel und bie Buchbruderei m Geschäften, welche bas meifte Personal beschäftigen und bie größten Rapitalien umseben. -Buchbrudereien gahlt Deutschland mit Defterreich in 818 Stabten 1639, und gwar mit 3405 Band- und 971 Schnellpreffen; Steinbrudereien 922 mit 2434 Preffen und 7 Schnelpreffen; Rupfer- und Stablftichbrudereien 197 mit 678 Preffen; Schriftgießereien 144 mit 288 Defen und 139 Maschinen, pplographische Anstalten 54. Das in biesen verschiebenen Etabliffements beschäftigte Personale bürfte sich auf 24,000 Individuen berechnen. — Papierfabriten gibt es in Deutschland 1400 mit 311 Maschinen und 1887 Butten. Gs find in benfelben au 30,000 Arbeiter beschäftigt, welche jährlich an 1.740.000 Etr. Bebier und Bappe erzeugen.

Diese Rachweisungen sind jedoch nicht gang richtig, benn es gab in Brunn 5 Buchdrucker (30h. und Franz Gaftl, Rohrer, Winifer und Wilhelm Burkart, letterer seit dem 3. 1854), in Beißkirchen 1 Buchdruckerei, aber keine lithogr. Anstalt, und in Inaim und Iglau je 1 lithogr. Anstalt. Hiernach wuchs die Bahl der mahr. Buchdruckereien auf 14 und ber lithogr. Anstalten auf 7.

3m 3. 1862 gab es in Mahren und Schleffen 1 Schriftgießer (in Brunn), an Buchbrudern 6 in Brunn (mit 560 fl. Erwerbsteuer Schulbigfeit), 4 im olmuger Steuer Inspettorate, im gnaimer 2, brabifcher 2, neutitscheiner 2, iglauer 2, jufammen in Mahren 18, in Schlefien 9, jufammen 27, an Rupfer, ftechern 1 im olmuger, 1 im hrabifder, an Steinbrudern und Litho. graphen 6 in Brunn (mit 147 fl. Steuerschuldigfeit), im olmuter St. Infp. 1. anaimer 1, auf. in Mahren 8, in Schlefien 1, auf. in beiben Landern 9 (Mittb. aus b. Gebiete b. Statistif 12. Inhrg., Bien 1865, S. 132-134), meiter an Bilber handlern in Brunn 2, im brunner St. Infp. 7, olmuter 2, brabifder 23, neutiticheiner 20, qui, in Dabren 54, in Schleffen 15, an Buchhandlern und Antiquaren in Brunn 8, im olm. St.:Infp. 3, gnaimer 2, hrabifcher 3, neutit. 2, igl. 2, auf in Mabren 20, mit 1819 fl. Erwerbstener Schulbiafeit. in Schlefien 5 mit 343 fl. und 1 Runft. u... Mufitalienhandler mit 78 fl., an Leibbibliothefen in Brunn 3, im anaimer St. Infp. 2, brab. 2, igl. 2, auf. in Mahren 9 mit 115 fl., in Schleffen 4 mit 46 fl. Steuer (Mittheil. aus b. Gebiete d. Statistif. 12. Jahra. 4. B., Bien 1866, S. 89-95).

Die Sandeletammern haben biefem Zweige gewerblicher Thatigfeit, einem Gradmeffer geistiger Rultur, nur geringe, die olmuger teine Aufmerksamkeit jugewendet.

Die Erstarkung des geistigen Lebens (bemerkte die brunner Handelskammer in ihrem Berichte für 1862 S. 24), die auch auf diesem Gebiete erhöhte Produktionsfraft findet ihren kräftigen Ausdruck in dem Ausschwunge, welchen wir die Oruckereien namentlich Brunns nehmen sehen. Die Zeitungen vermehrten sich und behnten ihren Leserkreis aus, zahlreiche Lehebücher wurden in Brunn verfaßt und erschiedenen daselbst; auch die Belletristik erfreute sich besserer Pflege und die verschiedenen Bereine beurkunden ihre Regsamkeit auch auf diesem Gebiete. Parallel laufend dieser erhöhten Thätigkeit sehen wir die Zahl der Buchdruckereien sich mehren und sehen die bestehenden ihren Betrieb ausdehnen und verbessern. Doch erzeugen sie nicht nur mehr und rascher, das Erzeugte weist im Laufe eines Jahrzehends einen erheblichen Fortschritt, auch in seiner Ausstatung auf.

Die Leistungsfähigkeit wird namentlich durch Anwendung von Stereotyp- und galvanischen Platten erhöht, es sind auch Fortschritte zu verzeichnen in Bezug auf die Schärfe und Reinheit des Drucks; Schreibhefte sinden von hier aus ihre Berbreitung über die ganze Monarchie.

Ein großes Hemmuß liegt für den Geschäftsbetrieb darin, daß fast alle Einrichtungsstüde, Roh- und Hilfsstoffe aus mehr oder minder weiter Ferne bezogen werden muffen. Go die Preisen von Bien, Leipzig und Berlin, die Oruderschwärze von Hannover, andere, namentlich feinere Farben aus Nürnberg, Offensbach, Berlin, Papier wird größtentheils von Arnau in Böhmen zugeführt, weniges

74,345 Ctr. Papier, 213 Ctr. Bappenbedel und 354 Ctr. Breffpane im Gram gewichte von 10,029 Ctr. und im Gesammtwerthe von 126,834 ff. ER. wie tigten. Den Rabriten murben nur bie zwei Dafdinen. ober mechanifden Boie manufatturen bes Grogmann in Brunn (12 Arbeiter, 2797 Str. Ermin im Berthe von 5749 fl.) und des Beig in Langendorf (41 Arb. 5900 fz. Era, 11,800 fl. Berth) angereiht, beibe mit inländischen Dafchinen. Rad Wie ihrer Broduftion von 8697 Etr. im Werthe von 17,549 fl. entfiel ber weit grie Theil ber Gesammterzeugung auf die Butten : Fabritation mit 65,648 Ett. Berthe von 109,285 fl. Mahren und Schleffen producirten bie meiften Soie Gattungen am wohlfeilsten (gem. Schreib-Pap. d. Ries 1 fl. 56 fr., Lugut 41 23 fr., Drudy. 1 fl. 8 fr., Bady. 2 fl. 13 fr., ju technischen 3meden 45 t. Pappenbedel 9 ff. 37 fr. b. Ctr., nur Beichenp. mit 18 ff. 4 fr. ber Riet Die Brekfpane mit 14 fl. 42 fr. b. Cfr. am bochften). Allein ibre Brobutin ftand weit jurud binter jener Defterreiche unter ber Ene (458,067 Ctr. R. 1,227,693 fl.), Steiermarfe (108,155 Ctr. pr. 243,469 fl.), Tirole (208,043 & pr. 555,683 fl.), Bohmene (532,238 Ctr. pr. 1,201,533 fl.), ber Lombatie (464,690 Ctr. pr. 1,309,826 fl.) und Benedigs (376,882 Ctr. pr. 895,335 fl) ja felbst hinter jener einzelner Fabrifen, wie jener zu Rlein-Reufiedl (150,000 Ch.) Cbenfurth (110,000 Ctr.), Bran (100,000 Ctr.), wie benn auch bie 2 mabrifde Maschinen-Rabrifen ben schmachsten Betrieb unter allen hatten.

Mahren und, Schlesien erzeugten einen Theil ihres Bedarfes an geschöpften Papieren; Maschinenpapier tam aus Defterreich unter ber Ens.

Rachdem der Absat nach Rußland in Folge der Sperre aufhörte, schmälent die Errichtung des deutschen Bollvereins auch den Absat aus Schlesien nach Prenfet. Der Robstoff sam im Allgemeinen, mit hinzurcchnung der Ginfuhr aus Ungan, in hinreichender Menge vor, nur an feinen hadern sehlte es.

Papier-Fabriken, Spielkarten-Fabriken und Tapeten: und Pappwaaren-Fabrike bestanden keine in Mähren und Schlesien. Bon den 484,333 Spielen Karten, welche 1841 in den nicht ungrischen Ländern erzeugt und gestämpelt wurden, kamen 172,371 auf Ocsterreich unter Ens, 48,074 auf Böhmen und Mähren usch Mähren und Schlesien zählten damal nur 5 Kartenmaler (Taseln zur Statissit d. österr. Monarchie f. d. I. 1841 und resp. die daraus abgedruckte Industrie Statissis, mit der hier zuerst gegebenen Uebersicht der österr. Papier-Fabrikation in ihren Gesammt-Berhältnissen, nach dem Rohstosse, der Erzeugungsfähigkeit, dem Umsanz der Erzeugung, Papiergattungen, Eintheilung, Gewicht, Preisen, Menge, Gewicht und Werth der Erzeugung, Bedarf an Rohstoss, Handel u. a. S. auch den Bericht über die österr. Gewerdsprodukten-Ausstellung von 1845 S. 712—734).

Die (offenbar zu geringe) Angabe eines Bestandes von nur 36 Papiermuhlen in Mähren und Schlesien ift auch in diesen Bericht, die spätere antliche Rachweisung (Uebersichts-Tafeln ber Statistif ber österr. Monarchie, Wien 1850, S. 20 und in Dudit's Schrift: Mährens gegenwärtige Bustande, Brunn 1848, 3. und 4. S. S. 87*) übergegangen.

^{*)} Bon ber Gesammterzeugung pr. 74,345 Rießen entfiel auf bie einzelnen Areife: Auf ben brunner Areis 8 Fabrilen: zu Daleczin, Daubrawnit, Lhota-Rapotina, Lettowie, Rais,

du Paris ausgeübt wird, welche wesentliche Bortheile gegen bas allgemein in Anwendung stehende "Stanhope-Berfahren" bietet.

Lithographische Unftalt besteht blos eine in Troppau, welche 2 Preffen und 5 Arbeiter gahlt. Die Erzeugniffe berfelben bestehen zumeist nur in tabellarischen Arbeiten, Abrestarten, Etiquetten u. bgl.

Dermal bestehen in Mahren und Schleffen (wie nur zum Theile das allgemeine Abresbuch für ben beutschen Buchhandel und verwandte Geschäftszweige von Schulz, 27. Jahrg. 1865, Leipzig, und das m. f. Firmen-Register von Rozeschnik, Brunn 1864, angeben) folgende einschlägige Anstalten:

In Brünn: 6 Buchbruckereien, nämlich bes Carl Biniter, seit 1848, bes Wilhelm Burfart, seit 1854, bes Ferdinand Buschaf, welcher am 14. Februar 1848 das Buch: und Aunsthandlungebefugniß, am 6. August 1857 im Bereine mit Friedrich Irrgang jenes zum Betriebe ber Buchdruckerei erhielt; bes Rudolph M. Rohrer, gerichtlich protofollirt am 8. Juli 1862, gegründet 1832, ehemals traßler'sche; bes Wilhelm Faustka, concessionirt im Dez. 1862, spater (1864) übergegangen an Joseph Schneider; die Buchdruckerei, Schriftgießerei, Stereothpie und Galvanoplastit des Carl Breja, Friedr. Winiter & Comp., im Dez. 1865 täuslich erworben von der Concursmasse des Georg Gastl (j. 1857), welcher sallirte und flüchtig wurde;

6 lithographische Anstalten, nämlich: des Martin Perna, seit 1850, die Steindruckerei und Rastrir-Anstalt des Carl Sternlicht, 1851 errichtet (erhielt 1861 auch die Concession zur Errichtung und zum Betriebe einer Buchdruckerei in Brünn), dermal Firma A. Engel, die 1861 neu etablirte lithogr. Anstalt und Druckerei des Ios. Lehmann, die Steindruckerei des Rudolph M. Rohrer, handelsgerichtlich protofollit am 8. Juli 1862 (gegründet 1835), die lithogr. Steindruck- und Rastrir-Anstalt des A. Thuma, welcher die s. 1842 in Brünn bestandene lithogr. Anstalt des Balentin Butschef 1863 übernahm, die lithogr. Anstalt des Gabriel Bauer s. 1865 (nicht im Betriebe) und des Carl Breja (nach Gastl) s. 1866;

7 Buchhanblungen: bes Bernhard Epstein für jüdische Literatur, seit 1. Nov. 1862, gegr. 21. Mai 1861, die Buch., Kunste und Musikalien Handlungen bes Alexander Hauptmann, gegr. 1788, seit 1. Jänner 1850 Hauptmann, dermalige Besiger Paul Grießmeyer und Aug. Glück seit 1. Jänner 1858, des Franz Karafiat, gegr. 15. Mai 1853, Anton Ritsch, seit 1. Jänner 1860, gegr. im Jänner 1850, des Julius Seipt und Ludwig Hoffmann, seit 1. Okt. 1862 (dermal nur der letztere), vormals Buschaf und Irrgang's Buchhandlung, gegr. im Okt. 1848, des Georg Pustowka, gegr. im Rov. 1864, und des Carl Winifer, seit 1. Aug. 1841, gegr. 1781, außerdem die 4 Berlagshandlungen von Ferd. Buschaf und Friedrich Irrgang, seit 15. Okt. 1862, von Rohrer, gegr. im Juni 1863, von Carl Winifer und von Carl Breza s. 1866;

3 Rupferftecher:

2 Leibbibliotheten (die an 1858 die Stelle ber gastlichen getretene des Iohann Bezdeezta, f. 1860 auch Antiq., und die am 1. Dez. 1862 eröffnete des B. Epstein), 1 Mufikalien. Leihauftalt bes Carl Biniter, f. 1841, 24 Buchbinder. Die

teinesweges befriedigt werben; Arnau, Brag, Bien und Setfchen beden bidmit ben bei Beitem größten Theil besfelben. Daber liefert benn auch ber Rame. begirt weit mehr Sabern ale hier verarbeitet werben tonnen und fie bilben im guten Sandelfartifel namentlich nach Bohmen und Bien. Bei ber Bunahme be Ausfuhr ber habern in bas Ansland mare es munichenswerth, bag ber flattfinden Erport ber Papiermaffe in Form bon Bappenbedeln durch Die Ginreihung be lettern in die Rategorie ber festen Bapiermaffe beschrantt wurbe. tann baber nicht unterlaffen, diefen Antrag bem boben t. t. Minifterium ju mit breiten, ba jede Begunftigung ber Sabernausfuhr auf die ungemein boch geftienen Breife bes Bapieres unbedingt einwirten muß. Beranlagt burch ben ftarten Beet bes Bapieres, burch die Sandelsspefulationen mit ben Sabern und burch bie kite geringe Concurreng ber inlandischen Papierfabriten unter fich, find feit bem 3de 1848 die Papierpreise um 50 bis 80 Procent geftiegen und es ift bringend p wunfchen, daß fie baldigft herabgebrudt werden. Denn wenn auch die jett te minderte Consumtion neuerlich ein Sinten in Aukficht gestellt bat, fo tann bei ein geringer Rachlaß im öffentlichen Intereffe feineswege als genugend betracht werden. Der brunner Blat, deffen Bapierbedarf fur die Beborden, Die anblreiden Rabrife. und Sandelsanlagen und die nicht unbedeutenben Buchbrudereien betricht lich ift, leibet unter biefen Breisverhaltniffen um fo mehr, als ber Bebarf bui Bezug aus entferutern Rabriten gebedt merben muß.

Die Berhältnisse der Papiersabritation gab die brunner Handelstammer in ihrem statistischen Berichte für 1851, Brunn 1854, S. 144, in folgender Beik an: Dieser Gewerdszweig ist im Rammerbezirke verhältnismäßig von geringer Aubehnung und Ausbildung. Es besteht nur eine eigentliche Papiersabrit für Maschine papier, die übrigen 13 Etablissements sind nur für Handbuttenpapier und meist nach der alten mangelhasten Construction eingerichtet.

Die brunner Papierfabrik arbeitet größtentheils Schreibpapiere und weniget von Packpapieren, alles in mittlerer Gattung Sie hat 4 Hollander und 1 Papier maschine und wird durch Wasserkraft in Bewegung gesett. Die jährliche Produktion kann auf 6000 Rieß veranschlagt werden. Das Papier wird fast ausschließlich an das hohe Aerar abgesett.

Bon den 13 Papiermuhlen sind eigentlich nur die Leistungen der zu Altbrunn, Lettowiß, Daubrawnit, Mohelno und Tischnowiß erwähnenewerth. Sie versertigen Ranzlei- und Conceptpapiere, die lettern vier vorzüglich viel Packpapier und Pappendeckel. Die Produktion sammtlicher 5 Etablissements beläuft sich jährlich auf 11,000 Rieß Papier und 1500 Ctr. Pappendeckel.

Die 14 Papierfabriten bes o'müßer Handelstammer-Bezirkes, nämlich in Loschis, Mürau, Littau, Langendorf, Altstadt, lulersdorf, Bermsdorf, Friedrichsdorf, Rieder-Mohrau (Neutitschein wurde, wie die Bezichtigung im Berichte für 1853 S. 99 sautet, irrig als Papiermühle verzeichnet), Rožnau, Jablunkau, Aleczuwka, Czellechowis (bei Wisowis) und Reinochowis, beschäftigten 1851 82 Männer, 60 Frauen und 2 Kinder, zus. 144 Personen nebst einer Anzahl von 7 Gefällen mit 31 Rädern und 64 Pferdeträften (Statist. Summar-Ausweis dieser Rammer f. 1851 S. 11). Da bei der Papiersabrikation des Rammerbezirkes (sagt die

olmuger Sanbelet. in ihrem Bericht f. 1852 S. 94) jumeift die Bafferfraft als Betriebsmittel benütt wird und die Bedürfniffe ber Consumenten rudfichtlich mehr ober weniger schwerer Papiere fich häufig andern, so unterliegt auch das Quantum ber jährlichen Erzeugung namhaften Schmankungen.

Das Rohmaterial wird meistens aus der Umgegend aufgetauft und ift in letterer Beit um 1/5 des Werthes gefallen, welcher Umftand von den Fabrifanten ber Birffamfeit bes neuen Bolltarife und ber hiedurch berminberten Ausfuhr nach Preußen zugeschrieben wird.

Bon ben 14 Papierfabriten bes Rammerbegirts ju Bermeborf, Ullereborf, Lofchip, Murau, Littau, Altendorf, Langendorf, Groß. Mohrau, Altftadt, Rleczumta. Czellechowis, Reinochowis, Rognau und Jablunfau murbe an Rohmaterial verbraucht:

orangr.			im	Sabı	e 1851	1852
Centuer Habern			•	~	11561	12097
im Werth von Gulden .	•	•	•	•	63032	59247
Rlafter hartes Holz .	•	•	•	•	588	668
im Berth von Gulben .	•	•	•	•	3210	3667
Rlafter weiches Holy .	•	•	•	•	1941/2	209
im Berth von Gulben .		•		•	896	990
Das Erzeugungsquantum	· h	etrua :	•	•	9Ri	
an Schreibpapier	U	y .			376771/2	^{кв} 38551
Ounfard maniar	•	•	•	•	139	151
Stainheud	•	•	•	•	60	106
Waten hand	•	•				118
Ornahanian	•	•			5008	4968
" Schrenzpapier	•		. •	•	30171/2	2797
" Cirfular=Conceptpapier			•	٠.	949	783
" Median-Sodelpapicr			•	• "	1108	1513
" Padrapier			•		2899	3093
" Fließpapier			•	•	838	988
,, ,, ,		Su	fammer	1.	48696	50068
rejp. im 3. 1851 auf 5169 Ballen	6		•			
8 Rieß, ferner:	Ü	ornp			e 1851	1852
o outp, perace.					an e	
an Brandbedeln					. 4	4
" Preß: und Tuchicheererfpan	en		•		. 2451/2	250
" Pappendedel			•		. 351	358
			Busami	men	. 6001/2	612

Das ganze Erzeugniß findet feinen Abfat blos im Inlande.

Die 14 Papiermuhlen bes olmuger Sandelstammerbegirtes beschäftigten (nach bem Berichte f. 1853 S. 99) im 3. 1852: 157, im 3. 1853: 158 Personen. Bei diefer Fabritation (beißt es ba) find gegenwärtig blos zwei Dampfteffel und 37*

Bibliothet des Franzens-Mufeums (mit 26,000 Banben) bient wenigftens jun & brauche ber Gefellicafts-Mitglieder.

In Gobing eine Filial-Buchh. von Binifer in Brunn, gegr. 1. Januer 1864. In Ungr. gradifch: 1 Buchbruderei (und Buchercommiffh.) bes Aum Banner, feit 1852, und 1 Filial-Buchh. bes E. Solzel in Olmus, gegr. 1861.

In Iglau die 2 Buch und Steindruckereien des Joh. Ripplund, f. 1862 md 1863, des Emanuel Rippl, die Buch, Runft- und Mufifalienh. des Carl Lehmanngegr. im Oft. 1862, welcher neuestens die Buch., Runft-, Mufikalien ., Antiquar md Schreibmaterialienh. seines Schwiegervaters B. E. Leupold von Lowenthal, gep. 1833, beren Geschäftsführer und Theilhaber er war, dann bessen Leihbibl., f. 1855, ibn nommen hat, dann f. Sept. 1866 eine Filial-Buchh. bes Anton Mufil aus Dentische

In Kremfier, wo Franz Slawit aus Olmus 1851 eine Filialische bruderei eröffnete, die Buchdruderei (f. 1864) und die Buch, Runft-, Mufitalien dechreibmaterialienhandl. des Heinrich Gufet, lettere gegr. im Dez. 1861, dann be Leibbibliothet desfelben f. 1863.

In Reutitschein die Buchdruderei des Joh. Rep. Endere, 1850 ericht. beffen lith. Anftalt f. 1856, und die Buch-, Runft- und Mufikalien-, fowie Antiquar-Dankbesfelben, gegr. am 1. Nov. 1860, dann die Filial-Buch-, Runft- und Mufikalichbes E. Solzel in Olmus, gegr. den 26. Mai 1849, und 3 Buchbinder.

In Rifolsburg die Buchdruderei des Joseph Bezdiela, f. 1859, die Back, Kunft-, Mufitalien- und Antiquar-Handl. des Adolph Thiel, f. 1. Sept. 1860, beit f. 15. Sept. 1858 diese (angeblich 1818 gegr.) Handlung (f. 1830 Fil. v. Handlung, f. 1857 Anton Brandler), eine Leihbibliothet desselben f. 1860 und 2 Buchbinder.

In Olmüs, wo Anton Halausta 1850 eine zweite Buchtruckerei errichtet sett, bie 2 Buchtruckereien des Franz Slawif (alt) und (vom ersteren) des Joseph Great, seit 1864, die Buch., Runst- und Musikalien. Hand, des Friedrich Grosse (nach der Witwe Reugebauer) s. 1. Ianner 1860 (früher in Brünn). gegr. 1795, des Eduard Hölzel, gegr. 15. Oft. 1844, des Heinrich Mick, s. 25. Oft. 1863, gegr. 15. Jan. 1861, (Anton Halausta, protofollirt am 6. Rov. 1860, kam schon im Juni 1861 ind Ausgleichs-Bersahren), und des Carl Stock, nebst Musik. Leihanst., gegr. 1. Jan. 1863, 1 Kunst. und Bilder-Handl. des Ferd., resp. der Witwe Lintner, eine öffentliche Studien-Bibliothet (nach der wiener Zeitung 1861 Rr. 108 im J. 1860 mit 54,362 Be. nach den Biblioth. in Wien, Prag, Benedig, Krasau, Pest, Padua und Innebut die stärkste im österr. Staate, mit 735 fl. jährl. Dotation für Bücher) und 1 Leihbil, (des Grosse, nach der Witwe Reugebauer), die lithogr. Anstalt des Franz Domet. seit 1848, 11 Buchbinder.

In M. Oftrau die Buchbruderei des Arnold Zuber feit 1866, 1 Leisbill. [. 1863 und Buch. des Karl Solny f. 1865, die Filial-Buch., Kunste und Mufitalient. des Eduard Hölzel, gegr. 1857, und des H. Kold in Troppan, f. Oft. 1860, seit Janner 1866 im Besite des J. Reuner aus Ansbach.

In Prerau die lithogr. Anftalt bes Gerb. Defterreicher, feit 1865, und Leibbibliothet bes Seinrich Brig f. 1864.

In Profinit 1 Buchdruderei des Ignaz Rottberger, feit 1862, die Filial Buchhandlungen des F. Groffe in Olmus und von Seipt und Soffmann in Brunn, erftere nebst Leihbibl. 1861, lettere 1863 gegr., 4 Buchbinder.

Nach dem Berichte der schlesischen Handelstammer f. 1851 und 1852 S. 84 erreicht das aus 17 Schöpfbutten erzeugte jährliche Papierquantum beiläusig 4000 bis 4500 Ctr. Schreib und 1700 bis 2000 Ctr. Pack- und Löschpapier, zusammen im Werthe von beiläusig 115,000 bis 120,000 fl, CM.; davon gehen 3/5 Theile nach Galizien und Mähren, das Uebrige verbraucht der Kammerbezirk.

Das Rohmaterial zu dem gesammten Papierquantum, bestehend aus beiläufig 12,000 Ctr. Sadern, liefert größtentheils der Rammerbegirt.

Im Berichte f. 1853 S. 92 stellte die schlesische Handelstammer die Berfhältniffe der Papiererzeugung ihres Bezirkes in nachstehender Beise dar: An Schreib., Lösch- und Padpapier wurden im Jahre 1853 bei 3000 Etr. und an verschiedenen Dedeln bei 1500 Etr. ans 12 Schöpfbutten erzeugt. Der Berth der gesammten Produktion kann auf eirea 50—60,000 fl. EM. angenommen werden.

Die Papiererzeugung des Rammerbezirkes ift baber nicht nur quantitativ sondern hauptsächlich qualitativ gegen früher zurückgegangen, indem zumeist nur Sorten von geringeren Preisen erzeugt wurden. Die Ursache dieses Rückganges liegt hauptsächlich in dem vermehrten Gebrauche des Maschinenpapieres, wodurch das im Preise höhere Buttenpapier immer mehr außer Anwendung kommt; auch haben der theilweise Mangel an Haben und die höheren Preise derselben zur Berringerung der Produktion nicht wenig beigetragen.

Die schlesischen Papicrerzeugnisse werben zumeist in bem Rronlande felbft, bann in Mahren und Breufen abgesett.

Im Interesse der Hebung der österreichischen Papiersabrikation wäre überhaupt zu wünschen, daß an dem festgesetten Aussuhrszolle auf Habern von 4 fl., welcher der inländischen Fabrikation einen nicht übertriebenen Schuß gewährt, ohne Ausenahme festgehalten würde, da selbst bei diesem Bollsaße der Handel mit Habern nach Hamburg und London, wohin eigentlich die einheimischen Haben ausgeführt werden, bei den hohen Habernpreisen auf den genannten Pläßen, und bei dem hohen Stande der fremden Baluten noch immer einen nicht unbedeutenden Gewinn abwirft, da die unter der Benennung F. F. Hadern bekannte Habernsorte in Hamburg mit 15 fl. 48 fr. CM. verkauft wird, während dieselbe sammt Aussuhrszoll, Bollzuschlag von 37 Proc. und Fracht die Hamburg mit 13 fl. 39 fr. CM. gestellt werden kann, wobei also der Berkäuser noch immer einen namhaften Gewinn erübrigt, der auch bei den mindern Sorten gleich bleibt, bei den ganz feinen aber, die einen höheren Werth haben, sich noch höher stellt.

Die ermahnte hadernsorte ist biefelbe, welche von ber inlandischen Papierindustrie allgemein mit dem Ramen "Concepthadern" bezeichnet wird.

Eine Ermäßigung des Aussuhrszolles auf Sadern wurde dem so ausgedehnten und wichtigen Industriezweige der einheimischen Papiersabrikation durch die hierdurch bewirkte Bertheuerung des Rohmaterials weseutlich Rachtheil bringen und dieselbe außer Stand seben, mit ihren Fabrikaten auf ausländischen Märkten die Concurrenz aushalten zu können. Zudem ist nicht zu übersehen, daß die Bortheile, welche eine Ermäßigung des Aussuhrzolles auf Hadern gewährt, nur einzelnen Hadernhändlern zu Gute kommen, während gleichzeitig die Rachtheile einer 1 von S. Rold in Eroppau im Oft. 1860 gegrundete Filial-Bud-, Runft mi Mufitalien-Sandlung.

In Freudenthal: 1 Filial-Buchbruderei bes Carl Petichner in Sagenborf und eine von Otto Schüler in Troppan am 1. Juli 1861 gegründen Filial-Buchhandlung.

In Sagern borf eine 1850 von Alois Bache errichtete Buchdruden, beziehungsweise bie Buch und Steinbruderei, Schreib und Beichnenmaterial-Handlung bes Carl Petschner und eine von Otto Schüler in Troppau am 1. Jame 1856 gegründete Filial-Buchhandlung.

In Teichen: 1 Buchbruderei bes Carl Prochasta, 1 Buch-, Runft- und Mufitalien-Sandlung bes Carl Prochasta, gegr. im Mai 1850 (1849 wm Unton Bafcher an ihn übergegangen).

In Troppau: die Buch, Stein- und Aupferdruckerei und Schriftgießerei bet Alfred Trafler, die Buchdruckereien des August Riedel und Ant. Pawliczet, beibe seit 1860, die Buch-, Kunst- und Musikalien Handlung des Leopold Buch-holz, gegr. im Okt. 1861, die Berlagshandlung des A. Heinrich, gegr. 1863. die Buch-, Runst- und Musikalien-, sowie Antiquar-Handlung des Hermann Koldseit 1. Innner 1858, Besißer seit 1. Okt. 1857, gegr. 1784, die Buch-, Kunst- und Musikalien-Handlung des Otto Schüler, Besißer Friedrich Bergmann, seit 1. Innner 1858, gegr. 1. Innner 1851, und die Berlags-Handlung des Alsweiter, seit 1. Innner 1856, gegr. 1784, Besißer A. Traßler seit 1849.

Schlesien besitt baher in Troppau 3, Bielit, Freiwalbau, Freudenthal, Jägenborf, Teschen 1, zus. 8 Buchdruckereien, in Troppau 3, Bielit, Freiwalden, Freudenthal, Jägendorf und Teschen 1, zus. 8 Buchhandlungen, nebst 2 Berlagshandlungen in Troppau, 1 Steindruckerei in Troppau und 2 Leihbir bliotheken in Troppau (von Kolch) und in Bielit. Die Bibliothek des Museums in Troppau (Ende 1860 mit 32,000 Bänden. S. Notizendl. 1862 S. 63) ist dem allgemeinen Gebrauche geöffnet.

Wie von einem eigentlichen Runfthandel keine Rede sein kann, die meiften Buchhandlungen nur nebenbei den Ramen einer Runfthandlung und nur einige, wie namentlich Hauptmann und Seipt in Brunn, auch Gegenstände der Runft (Bilder u. a.) führen, besteht noch viel weniger ein Antiquar-Buchhandel (Biniker in Brunn hält nur ein Lager) und nachdem Ruranda und Schalet aus Prag seit einiger Zeit nicht mehr die Jahrmärkte in Brunn besuchen, findet sich daselbst nur ein Bucherkrämer (Isak Brecher) aus Olmug ein, welcher eben für den Antiquar-Buchhandel in Brunn berechtigt worden ist.

Insofern sich die Thatigkeit ber Presse inebesondere auch in der Herausgabe von Beitschriften außert, wollen wir nur noch bemerken, daß im 3. 1866 in Mahren 4 politische in deutscher Sprache (1865 brünner Zeitung in 1050, mahr. Correspondent zu Brünn in 1550, Neuigkeiten zu Brünn in 2500, neue Zeit zu Olmüt in 800 Exemplaren Ausgabe), 5 politische in flavischer Sprache (morawsta Orlice zu Brünn in 1200, morawste Rowiny zu Brünn in 1000, olom. Nowinh in 800), 14 nicht polit. in deutscher (die Lofald. in Rikolsburg mit 400, Inaim 400 Ausg.), 8 nicht politische in flavischer Sprache, in Schlessen aber 3 politische in beutscher, 1 in flavischer, 3 nicht

politische in beutscher Sprache herausgekommen find (S. das Rotizenbl. d. hist. Sektion 1861 S. 72, 1862 S. 64, 1866 S. 24, 48, 80, brünner Zeitung 1864 S. 758 und 2246).

Wenn sich die Jahl der Buchdruckereien (10) und Buchhandlungen (9) seit 1815 bis zu den großen Umstaltungen des 3. 1848 beinahe in derselben Höhe in Mähren und Schlessen erhielt (1841 hatten sie gemäß den statist. Tabellen 11 Buchdruckereien u. z. 4 in Brünn, je 1 in Olmüß, Weißtirchen, Hradisch, Iglau, Inaim, Troppau und Teschen, 1847: 12 Buch., 8 Kupfere und Steindruckereien), noch im 3. 1848 nur 1 Leihbibliothek (zu Brünn) in beiden Ländern bestand, jedes auf eine politische Zeitung beschränkt war, nur ein einziges belletristisches Blatt (die Moravia) und (erst seit 1848) nur ein flavisches Journal (Oheral's Thennst) erschien, läßt sich auch auf diesem Felbe ein Fortschreiten seit jener Zeit nicht verkennen.

CC. Die Tabutfabrifation in Mahren und ber Tabat. Berbrauch bafelbft und in Defterr.-Schleffen.

Wir haben im Notizenblatte 1858 Rr. 4 (nach Tiedemann, Geschichte bes Tabaks und anderer ähnlicher Genusmittel, Frankfurt 1854) die Geschichte des (in der 2. Hälfte bes 16. Jahrhundertes aus Amerika nach Europa gelangten) Tabaks und seiner Verbreitung und in der brunner Zeitung 1851 Rr. 106 und 110 die Geschichte des Tabak-Monopols in Desterreich, mit besonderer Rudsicht auf Mahren und Schlessen, geliefert*).

Indem wir uns auf die erstere Abhandlung, welche nur allgemeine Rachrichten gibt und zugänglicher ift, beziehen, wollen wir die andere, weil die brunner Zeitung von 1851 nur in wenigen Sanden sein wird, hier aufnehmen und weiter führen.

Noch zu Anfang bes 17. Sahrhundertes wurde ber Gebrauch bes Tabats sehr verfolgt. Der dreißigjährige Rrieg (1618—1648) verbreitete denselben wohl, aber nach demselben noch ward er in Mähren verboten (Bandtagsschluß 1652/3). Bor bem Jahre 1670 hatte ber Labat die Ausmerksamkeit der Regierung so wenig auf sich gezogen, daß bessen Einführung gegen Entrichtung eines Bolles von 40 Kreuzern für den Centuer Jedermann gestattet, dessen Andau Niemanden verboten war. Der f. f. Oberstlandjägermeister in Desterreich ob der Enns, Christoph Graf von Khevenhüller, war der erste, welcher es dahin brachte, daß durch eine Berordnung vom 8. August 1670 allen In- und Ausländern die Zabakeinsuhr untersagt, und ihm allein für Desterreich ob der Enns, gegen Entrichtung der bisher

^{*)} Die letztere Abhanblung größtentheils aus ben Urquellen selbst, alten Schriften und Gesetzen entlehnt, mit Benützung von Retzer, Tabalpachtung in ben österr. Ländern von 1670—1783, Wien 1783, 2. Aust. 1785; Hornstein, der Tabal, Brunn 1828, 2. Aust., Wien 1840; österr. Encyllopädie 4. S. 269—280; Reeß, österr. Gewerbs 2 und Fabrilswesen, Anhang, Wien 1824, S. 59—62, und 2. Anhang S. 90—98, n. m. a. S. dazu bas vom Finanzministerium 1857 herausgegebene Wert über das Tabal Monopol in Desterreich und die vor einigen Jahren in den Schriften des preuß. schl. Geschichts-Bereins erschienen Abhandlung über das Tabalgefüll in Schlessen in den 1730ger Jahren.

üblichen Bollgebühren und Beischaffung ber abgängigen Erforderniffe für die landesfürstliche Jagd in dem genannten Lande, auf 12 Jahre überlaffen wurde.
Seine Berheißung, der löblichen Hoffammer ein solches Utile zu eröffnen und an die Hand zu geben, welches jährlich ein merklich und mehreres, als bisher an den ordinären Mauthgefällen eingegangen, realiter ertragen solle, galt für übertrieben und vermessen, obwohl er den Rupen nur auf 2 und mehrere 1000 Gulden bestimmte. Den österr. Unterthanen, welche selbst Tabak bauten, blieb beffen Bertauf frei.

Auch in Bohmen wurde ichon, 1670, einigen Privatperfonen bas ausichlie-Benbe Recht, Tabat einzuführen und zu verkaufen, verlieben.

In Desterreich unter der Enns erlangte, 1676, der geh. Rath und Reichs-Bicekanzler Leopold Wilhelm Graf von Königsegg die Tabak. Einfuhrs Bachtung für sich und seine Erben auf 25 Jahre, und Joh. Geiger in Enns auf 10 Jahre das ausschließende Privilegium zur Errichtung einer Tabakfabrik für Desterreich ob und unter der Enns, mit der Berpflichtung, alle daselbst erzeugten Tabakblätter um einen billigen Preis abzulösen.

Um diese Beit wurden auch in Steiermart, Rarnthen und Rrain berichiedene, minder wichtige Tabafpachtungevertrage vom Sefuiten Balthafar Muller gefchloffen.

Nach Tiedemann fing man in der ersten Salfte des 17. Jahrhundertes an, in Deutschland selbst den Tabat zu bauen. Um 1660 wurde er schon im Elsas, in der oberen Grafschaft Hanau, im Bisthume Speier, in der Markgrafschaft Baden, im Breisgau und im Canton Basel gebaut, um 1684 und in den folgenden Jahren seine Rultur auch in der Gegend von Magdeburg, Halle, in der Mark Brandenburg, in Thüringen und Schlessien eingeführt und zwar durch Pflälzer, welche ihr durch die Heere Ludwig XIV. verwüstetes Baterland verlassen hatten.

Damal regte der öfterr. Patriot Johann von Hornef (in Desterreich über Alles, wenn es nur will, Rürnberg 1684) den Bau fremder Pflanzen, besonders der Färbestoffe, Erdäpfel und Grundbirnen, so wie des Tabaks an, welcher vor 180 Jahren in Europa, vor etwa 60 Jahren noch in Deutschland unbekannt gewesen, nun aber im Reiche, in Pohlen, in der Türkei und rund um Desterreich gebaut werde und einen sehr einträglichen Handelsartikel bilde und für welchen die k. k. Erbländer, statt sich auf diesen Andau selbst zu verlegen, jährlich eine unglaubliche Menge Geldes hinausschieden (Notizenbl. 1857 S. 91).

Der Anban begann nun auch in Defteireich, benn die Tabatfabrit zu Enns erzeugte bereits über 1000 Centner jährlich, als, 1693, ihr damaliger Eigenthümer Johann Höllinger mit dem Charafter eines f. f. Abministrators ber Labetgefälle die Pachtung in Desterreich auf 6 Jahre gegen einen jährlichen Pachtschiffing von 2500 fl. und die Entrichtung ber erhöhten Bollgebühr von 4 fl. pr. Sentiner, so wie gegen die weiteren Bedingungen erhielt, den österr. Unterthanen die seiter erzeugten Blätter gegen einen billigen Preis abzunehmen, alle nöthigen Arfen aus Eigenem zu bestreiten und die zur Berhütung der verbotenen Tabakeinsufer und dei Berkauses nöthigen 6 Ausseher selbst zu besolden. Diese Pachtung wurde, 1708, gegen einen nur auf 5200 fl. erhöhten Pachtschilling auf B Jahre vom Bahrend dieser höllingerichen Pachtung erlaubte Raiser Leepold An

Unterthanen in Desterreich ben Tabat-Anbau unter gewissen Controlmaßregeln, verbot jedoch die Fabricirung und den Handel, sowohl mit ause, als inländischen Tabaksorten, außer den von der Hoftammer hiezu Berechtigten Jedermann, bei Confiskation der Baare, Gelde und Leibesstrafen (Patent 13. Jänner 1699).

In Mahren findet fich keine Spur des Bestandes des Tabatgefalles vor dem Anfange des 18. Jahrhundertes.

Hier sollen nur die sublichen Theile des ehemaligen hradischer, brunner und znaimer Kreises, soweit nämlich der Weinbau reicht, zum Tabat-Anbaue geeignet sein, also kaum 1/15 des Landes, da, wenn der Tabak auch dis zu einer absoluten Höhe von 1200—1400', oder dis zur Gränze-des Winterweizen-Baues fortkömmt, boch die Blätter nicht so gut auszeitigen, daher weniger des narkotischen Stosses enthalten. Gleichwohl war der Tabak Anbau in Mähren, selbst in nördlicheren Gegenden, vor der Zeit der Monopolistrung des Tabak für das Aerar nicht fremd. Schon von langen Beiten her wurde sowohl von den Bürgern in Mähr.-Reustadt, als in den nächstgelegenen Dörfern, vorzüglich in Langendorf, eine bedeutende Menge Tabak zu 7, 8 auch 900 Centnern jährlich angebaur, zu Rauch- und Schnupstabak verarbeitet und frei verhandelt (Eugl, Geschichte von M.-Reustadt, Olmüß 1832, S. 139).

Ale in Folge ber fortwährenben Rriege gegen bie Turtei und Frankreich bie Rinangen bes öfterr. Staates immer bringenber einer Unterflütung beburften, gelangte man nach bem Beisviele anderer Staaten auf die Idee, anch aus bem Tabate eine größere Rentquelle als bisher ju ichaffen, und bem Monopole eine mehrere Ausdehnung zu geben. Rach bem Rescripte bom 31. Oft. 1699 fam die "Berappaltirung" ober Berpachtung an ben Meiftbietenben, fo wie bei ben andern Rammeralgefällen, auch in Mahren zur Berhandlung, wozn eine eigene Commiffion war bestellt worden (Lutiche, Stellen und Memter in Mabren seit 1628, Brunn 1804, S. 87). In Folge berfelben entschloß fich Raifer Leopold I., "aus bem sowohl in- ale ausländischen Tabat, welcher geraucht und geschnupft wird, und eine Baare ift, welche nicht sowohl in ber Recessitat bes menschlichen Unterhaltes besteht, als vielmehr ein Arbitrium und eingeschlichene ichier Universal-Gewohnheit ift, burch bas Dero faiferliche, fonigliche und landesfürftliche Dacht und Sochheit zufommenbe jus præemtionis et Vectigalis ein Einfommen ju fliften, und ju foldem Ende durch die faiferliche Bof Rammer das Commertium fothanen Tabafs entweber selbsten zu führen, oder nachdeme fie es zu mehreren Rugen Dero allgemeinen Aerarii befinden werden, einem allein, oder mehreren zu appaltiren und zu verpachten" (a. h. Resolution 20., mabr. Tribunals Batent vom 28. Juni 1701).

Der Tabat-Anbau blieb zwar wie früher, jedoch unter ber Bedingung ber Anzeige, frei; bagegen wurde die Einlösung ber Tabakblätter, die Fabricirung und ber Berschleiß bes Tabaks und ber Tabakpfeifen, so wie die Einfuhr bes Tabaks, ausschließend der Hoffammer oder ben von derselben Bestellten und Berechtigten vorbehalten.

In Mahren wurde bas Gefalle (15. Juni 1701) bem Ignaz Gnolfinger von Steinsberg auf 3 Jahre für einen jahrlichen Pachtschilling von 6100 fl., in Glat (4. Febr. 1702) für 2000 fl., in Ober- und Rieber-Schleffen für 13,300 fl.

überlaffen (Morawetz histor. Mor. III. 457); Defterreich ob der Enus gab 5200 fl., unter der Enus 10,000 fl.. Rieder-Ungarn 8000 fl.

Ueber die Klagen der Lander, daß durch die Ablieferung der Tabatblatter um einen tagirten Preis und bessen Wiederkauf vom Appaltor im hohen Preise und in schlechter Qualität der freie Berkehr und der mögliche Gewinn zu sehr leide, wurde kurz darauf (Reseript 27. März, Patent Piūun 27. Oft. 1704) der Tabak-Appalto völlig aufgehoben, die Einfuhr, der Kauf und Berkauf des Tabaks und der Tabakspfeisen frei gegeben, dagegen aber ein Aufschlag auf den Tabak gelegt, welcher von den Käufern und Berschleißern an eine eigene Gefälls-Administration zu entrichten war.

Als fich aber auch gegen biefen Aufschlag Klagen erhoben, daß derselbe die Concurrenz mit dem fremden Tabake nicht gestatte und die Berschleißtage unerschwinglich sei, wurde die lettere aufgehoben, und der Aufschlag bei der Einfuhr in die Consumtions- und Berschleißorte, dann bei dem Ankaufe der Blätter, für Rechnung des Generalpächters in allen Provinzen, ermäßigt, zugleich aber das Bistations-Recht ausgesprochen, und das Contreband- und Strafversahren steigerungsweise geregelt (Patent Bien 25. Juni 1708 und Brünn 3. Juli 1714).

Da große Quantitäten fremden Tabaks zum Abbruche der inländischen Probuttion eingeführt wurden, entschloß sich endlich die Regierung, die Fabrikation und den Berschleiß ganz zu monopolisiren, sosort kaiserliche Tabaksabriken zu errichten, die Tabaksabriken zu untersagen, die Privat-Fabricirung ganz einzustellen, den Andau nur mit Erlaubniß der Gefälls-Abministration zu gestatten, die Abnahme alles Erzeugnisses um einen bestimmten Preis in die Gefällsämter und die Abnahme des Fabrikates nur ans der Fabrik anzuordnen. Die Hauptniederlage für Mähren war in Brünn, an welche sich einige Filial-Fabriken und Riederlagen im Lande anschließen sollten (Patent Bien 23. März 1723).

Es wurden in den Ländern Tabat. Consumtions Moministrationen, Revisoren nud Aufseher bestellt. Der mahr. Administrator Ioh. Edler von Schwanasini hatte jährlich 15,000 fl., der schrege. Ferdinand von Fölfhern gleichfalls 15,000 fl., der böhm. 35,000 fl., der oberösterr. 20,000 fl., der steinisch karnthnerische 20,000 fl., der trainer 6000 fl., der kuftenländische 15,000 fl. an die Rammer abzuführen, welche, ohne Desterreich unter der Enns, wo unter dem Hoffammerrathe von Boussard, als Direktor dieser Gefälle, der Ertrag dem Merar unmittelbar zustos, und auser Nieder-Ungarn. 126.000 fl. einnahm.

Schwanafini baute 1723 eine faif. Tabaffabrit in Mahr. Reuftabt, in welcher anfänglich nur Rauch, feit 1737 aber auch Schnupf-Tabaf fabricirt munbe, und viele Hunderte Menfchen Befchäftigung und Nahrung fanden (Eugl, S. 42, 55)

Bum Schupe bes Monopols wurde, 1725, in ben meisten beutsch-bohmeitet Provinzen ber Tabakanbau verboten, ber freie Tabakhandel aufgehoben, ber Benschleiß nur ben von ber Gefällsverwaltung Berechtigten gestattet, bas Control- und Straf. Spstem verschärft (Patente Wien 21. Juni 1725, 6. Oft. 1729, 1. Der 1733).

Die Leitung des Cabaffabrit- und Berichleiswefens durch die Adminificatoren fcheint nicht entsprochen zu haben, weil 1725 auf Befchl des Raifers Carl Winde

Israelit Diego d'Aquilar, welcher mit seinem Bater bas Tabakwesen in Portugal eingerichtet hatte, nach Wien berusen wurde. Bur großen Ueberraschung machte er sich mit dem Marchesc Carignani anheischig, in den ersten 5 Jahren 400,000 st., in den weiteren 3 Jahren 500,000 st. jährlichen Pachtschilling für das Tabakgefäll in den böhm. und österr. Ländern zu zahlen. Als er denselben jedoch nicht ausbrachte, übernahm, 1726, Maximilian Hilleprand von Prandau für wenigstens 350,000 st., 1728, Domenico di St. Ricolo auf weitere 4 Jahre für wenigstens 460,000 st. jährlich die Pachtung, die die Ende Dezember 1733 verlängert wurde.

Rach dem Ausgange bes Pachtcontraktes mit dem Domenico Pisant Ricolo kam (Patent 1. Dez. 1733) das Gefäll vom 3. 1734 an unter die Leitung des Ober-Administratore Sakob Margutti für einen Pachtschilling von 640,000 fl. und von Administratoren in den Provinzen, nach des ersteren Rücktritt aber schon 1735 an den Ober-Administrator Georg Andre von Hagen, als Pächter unter den gleichen Bedingungen: beide waren jedoch nur Namensträger des d'Aquilar.

Die Stände von Böhmen, Mähren und Schleffen fanden in ber Berpachtung bes Gefälls Anlaß zu vielfältigen Beschwerben. Um ben Folgen bes Monopols zu entgehen, ließen fie sich herbei, dasselbe, nach Aufhebung des Contraktes mit Hagen, im Bergleichswege vom 3. 1737 an mit 450,000 fl. jährlich zu reluiren, wogegen ihnen die freie, dem Besten des Landes entsprechenbste Benutung des Gefälls überlassen blieb (die gesammten kais. deutschen Erbländer entrichteten, nach einem Ablasse von 40,000 fl., jährlich 600,000 fl.). Auf Mähren entsielen 75,000 fl. (Contrakt 13. Dez. 1736).

Die Rameral Tabaf-Administration des zu jener Zeit noch ungetrennten Schlefiens entrichtete an die wiener Ober-Administration jährlich 160—170,000 fl., ungerechnet die Regie-Auslagen von 25,000 fl.

Unter den gesetzlichen Borfichten wurde in Schleften Tabat gebaut, und es bestand eine Landesfabrit in demselben. Die Consumtion betrug nicht mehr als 5000 Ctr. jährlich. Bon fremdem Tabat waren virginische, hollandische und zapfenberger Blätter, dann spanischer Rappée im Gebrauche. Als 1742 der größere Theil Schlefiens an Preußen siel, übernahmen die Stände des öfterr. Antheils das Gefäll um 6666 st 40 kr. jährlich (30. April 1744. Die bohm. zahlten 150,000 fl.).

Für die österr. Länder entrichtete Hagen bis 1738 220,000 fl., von da bis 1749 b'Aquilar steigerungsweise 260,000 bis 270,000 fl., von 1749 -- 1759 Joh. Prinzinger 330,000 fl. jährlichen Pachtschling.

Die mahr. Stande hatten, wegen Mangels von Bachtern, das Fabrits. Monopol beibehalten, jedoch jedem Dominium nach den Lahnen und ber Bevolfterung ein bestimmtes Consumtions. Quantum (aber ohne Haftung für den wirklichen Absah) zugetheilt (Tarif b. stand. Administrations. Commission 20. Febr. 1737, Tribunal-Batent 5. April 1737).

Sie konnten aber auf diese Art weder das später (a. h. Refer. 20. Febr. 1741) auf 50,000 fl. herabgesette Relutum ausbringen. Auf ihr Ansuchen übernahm daher die Regierung vom 1. Mai 1744 an das Gefäll wieder zu landesfürftlichen Banden und in die Aerarial-Berwaltung.

Damit lebte bas frühere Spstem, unter Erweiterungen und Modification, wieder auf. Der Anbau, Handel und die Einfuhr des Tabals wurde von in Bewilligung der Berwaltung abhängig gemacht, die erzeugten Tabalblätter unfin gegen Bergütung an die Tabal-Manufaktur-Aemter abgeliefert werden, das Ann behielt ausschließend die Berarbeitung.

Eine eigene Abministration mit untergeordneten Officianten und Diemen übernahm die Berwaltung bes Gefälls (Patent 28. Marg 1744).

Als die eingetretenen Rriege das Gefall febr berabgebracht batten, anbertrant bie Regierung beffen Leitung bem Soffammerrathe und Rammeral-Reprafentanten in Dabren Johann von Grimm. Gie veranschlagte die Confumtion, mit Ausichlis ber t. Stabte, auf 100,000 fl. und vertheilte biefe wieder auf bie Dominien, mele fie burch Provifionen und Ueberlaffung bes Berichleifes bes aus ben 13 Rieber lagen des Landes bezogenen Sabate in ihr Intereffe au gieben verfuchte. Die Strafen erhielten eine Steigerung bis jur Lanbesverweisung und Galeeren : Streit (Patent 20. Juni 1747). Der Ertrag des Gefälls erfchien hiedurch aber fo menie gefichert, daß die Regierung vorzog, dasselbe in Mahren an Grimm auf 3 3abre um 50,000 fl. jahrlich zu verpachten (14. Oftober 1747). Allein icon 1748 enthob fie ihn wegen ungunftiger Bermogeneberhaltniffe babon. Raddem ber Tabaffond wirklich nur bei 40,000 fl. abwarf, ftimmte die Regierung, bei Gelegenheit der Regelung des gangen Militar: Rammeral- und Bantal-Befens (1748) gur Biebererhebung bes tief erschütterten Staates, die mabr. Stande babin, bas fie bom 1. Nov. 1748 an, bas Tabatgefäll wieber gegen ein jabrliches Relutum von 50,000 fl. auf die 10 Recegiahre übernahmen. Dasfelbe follte burd bie Besteuerung bes frei gegebenen Tabaf:Anbaues und Sanbels, fo wie ber Gin. und Durchfuhr, Belegung ber berrichaftlichen und unterthanigen Ramine (mit 10 fr.) und ben ausschließenden Berichleiß in ben f. Stadten und ber an die Stande überlaffenen neuftabter Tabaffabrit bereingebracht werden (Batente 8. Oftober 1748, 16. Muguft 1749). Der Berichleiß in den f. Städten und die Rabrif (Zabal: Branzmauth) wurde an die Berren von Sagen und Buggenberg, fvater an den Juden Jat. Monfes Dobrufchta und (1752) an deffen Sohn Salomon (um 8000 fl.) perpachtet. In Schleffen nahm bas Befall ben Charafter einer bireften Steuer an. inbem bie Reluition (1748 5000 fl.) auf die Herrichaften, Stadte und Unterthanen nach ben Rectififations. Ravitalien vertheilt und die Subrepartition auf die Berichleißer und Consumenten (mit 3 und 4 fr. auf die Berson) ben Obrigfeiten und Magistraten überlaffen wurde (Confereng - Protofoll 15. Juni 1744, Defret 29. Oftober 1748).

Die schwankenden Maßregeln, welche bisher zur Ausführung gelangt waren, lassen ben Willen oder die Einsicht vermissen, das Gefäll ertragsreicher zu machen. Als der siebenjährige Krieg alle Staatsfröste mehr anzuspannen zwang, zog die Regierung das Tabasgefäll wieder in die Aerarialverwaltung (Patent 19. Dez. 1763) und in eine weit höhere Benützung durch Verpachtung (in Schlessen 1763 an die bechaussiche Compagnie). Bom 1. Jänner 1764 an wurden nämlich die von den Ständen zur Bestreitung des Reluitions Quantums unter dem Ramen der Tabasssteuer repartirten Anlagen aufgehoben, dagegen das früher bestandene

Monopol des Staates rudfichtlich der Einfuhr, der Fabrikation und des Berschleißes des Tabaks wieder in allen deutschen Provinzen, und zwar gleichmäßig eingeführt, der Andau des Tabaks tagirt und für die Einfuhr ausländischen Tabaks die Lösung einer Licenz zur Bedingung gemacht.

Ein Ober-Abministrationsamt in Bien und Rilial-Administrationen mit untergeordneten Revisoren und Ueberreitern übernahmen bie Bermaltung bes Gefälls (Batent, Wien 1. Rebruar 1764, 25. Juni 1765). Um diefe gu erleichtern, murbe Die t. Tabaffabrit von Mabr. Reuftadt nach Brunn (auf der Beil) überfett (bas Rammeralhaus in Reuftadt, in welchem fruber bie Tabatfabrit mar, 1779 im Licis tationswege beräußert. Brunner Beitung Rr. 6). Die Regierung gemann einen weit großeren Ertrag, als fie bom 1. Sanner 1764 an bas Tabafgefäll in Bohmen. Mabren und Schlefien, Unter- und Oberöfterreich um 950,000 fl., in allen öftert. bohmiichen Erblandern aber bas erfte Sahr um 1,010,000 fl., bann in ben nachften 9 Jahren um 1,210,000 fl. jabrlich an die Abam Dechan-Burfner'iche Compagnie. und ale beren Unternehmen nicht gludlich war, abgefondert fur Defterreich ob und unter ber Enns. Bobmen. Mabren und Schleffen bom 1. Janner 1765 an eine Gefellichaft vermoglicher Juden (Lowel Sonig, Baruch & Comp.) um 900,000 fl. jabrlich auf 10 Jahre verpachtete, welche fpater bie Bachtung in fammtlichen Erb. landern für 1,210,000 fl. jahrlich übernahm. Sie führte bas Beschäft mit fo gludlichem Erfolge und großem Gewinne, bag bie neue Berpachtung (1774) an eine Besclichaft, an beren Spite ber Großbanbler Bonig ftanb, ben Bachtertrag bis 1,792,250 fl. fleigerte. In der ersten Bachtveriode entfielen bereits 144,000, in ber zweiten 300,000 fl. auf Mahren und Schlefien.

Bas Jahrhunderte nicht vermocht, ermöglichte nun diese Regierungs-Maßregel. Es erschlossen sich den Juden die Thore der Städte, da die Gesellschaft aller Orten, wo ihnen auch bisher kein Aufenthalt gestattet worden, jüdische Berleger und Trassifanten (in den k. Städten 2, in andern Orten 1 Familie) bestellen durfte. Die Berwaltung leitete jedoch ein christlicher Administrator unter der Aufsicht einer (in Mähren) aus 3 Gubernialrathen zusammengesehten Tabakgefälls-Hofcommission.

1782 und 1783 ergab sich, mit ben Gewinn-Antheilen ber Pachter, schon ein Ertrag von beinahe 2 Millionen Gulben, außerbem vom neu erworbenen Galigien mit 200,000 fl.

1784 zog der Staat das, im Berpachtungswege schon mehr ausgebildete und besser eingerichtete Monopol wieder in die eigene Regie, unter einer Direktion in Wien und Administrationen in den Provinzen, nicht um bessen Erträgniß zu ershöhen, sondern den von der eigenen Berwaltung erwarteten größern Rupen zum Besten der Staatsbedürfnisse und nach Umstanden zur allgemeinen Erleichterung anzuwenden.

Die Einfuhr fremden oder Tabaks aus öfterreich. Provinzen, in welchen die Tabak-Administration nicht bestand, in die deutschen und galizischen Länder, wie auch aus diesen letteren in eine andere Provinz, dann die Durchsuhr aus fremden oder benselben gleichgehaltenen Ländern wurde nur gegen Bewilligung der Berwaltung, die Sinfuhr fremden Tabaks zum eigenen Gebrauche aber nur gegen Entrichtung einer bestimmten Tage bewilligt.

Den Andau bes Tabaks in den beutschen und galizischen Ländern (in Mähren wurde angeblich noch damals viel Tabak bei Kunowiß gebaut, — Hanke, Schiff-barmachung der March, S. 174) gestattete die Regierung nur gegen jährliche Lösung unentgeltlicher Licenzen und Ablieferung aller erzeugten Blätter an die Berwaltung um jährlich sestgeschte Preise. Die Fabrikation des Tabaks und die Bewilligung zum Berschleiße durch Haupt- und Unterverleger, dann Kleinverschleißer (Trasisanten) blieb der Berwaltung vorbehalten (Patent 22. April 1784). Die Tabak-Landessabrik kam 1784 von Brünn noch Göding, als sie hier sammt der ganzen Stadt 1802 abbrannte, in das ehemalige Kloster Bruck bei Znaim, 1822 aber wieder nach Göding zurück.

Das 1784 in Desterreich eingeführte Monopols Spstem hat fich in der Befenheit bis auf unsere Beit erhalten.

Es fand auch in Frankreich Nachahmung, wo (bei einem jahrlichen Bedarfe von 200,000 Ctr.) bas Monopol 1810 wieder eingeführt wurde. In einem großen Theile von Deutschland, inebesondere in Preußen, Baden, Burtemberg, Hannover (wo schon vor einem Bierteljahrhunderte 60—70 Tabatsabriten bestandeu). Baiern, Churheffen und Braunschweig, in welchen Ländern der Tabatanbau am ausgebreitetsten betrieben wird, begnügt sich dagegen der Staat die Privatindustrie des Andanes, der Verarbeitung und des Verschleißes des Tabats zu besteuern (Malchus Statistif, S. 270—1).

1813 arbeiteten in der Tabakfabrik zu Alosterbruck 4—500 Menschen. Sie producirte gegen 2600 Ctr. Schnupf. und 24,000 Ctr. Rauchtabak, früher fast noch einmal soviel (?) (André, Beschreibung d. Kaiserth. Desterr., Weimar 1813, S. 214).

1821 wurden in den 8 öfterr. Tabakfabriken 223,031 Etr. (in Göding 22,036 Etr.) an fabricirtem Tabak verarbeitet und im öfterr. Staate 176,125 Etr. (in Mähren und Schlesien 23,966 Etr.) verschlissen. 1829 stellte sich der Bedarf an Blättern für die gödinger Fabrik mit 33,000 Etr. ungar. Tabak (fünftirchner, debrecziner, szegediner u. a.), für die haimburger Fabrik in Desterreich mit 60,000 Etr., die sebleger in Böhmen mit 48,400 Etr., die fürstenkelder in Steiermark mit 23,100 Etr., die winiker iu Galizien mit 5500 Etr. dar.

Die Consumtion des Gefällstabaks betrug damals in Mähren und Schleffien jährlich bei 40,000 Etr.; der Brutto-Ertrag warf 1832 1,700,000 fl., der Netto-Ertrag (nach Abschlag der Koften für Blätterankauf, Fabrikation, Berwaltung u. a.) bei 900,000 fl. SM. ab, hatte sich sonach im Verlause eines halben Inhundertes verdreifacht. In unserm Belttheile gedeiht der Tabak am besten in dem soda und natronhältigen Boden von Ungarn, wo vordem eine mittlere Ernte auf 560,000 Etr. geschäht wurde; hierzu kamen 40,000 Etr. in Siebenbürgen und 10,188 Etr. in der Militärgränze. In diesen österr. Ländern war die 1851 der Andau und Berkauf des Tabaks frei, in den übrigen der letztere Staatsmonopol, der erstere nur in Galizien (1841 nach ber Einlösung 40,884 Etr.), Tirol (1933 Etr.) und Benedig (3782 Etr.) in einer bestimmten, an die Berwaltung abzuliesernden Menge gestattet. In Mähren hat der Andan längst ganz ausgehört. Die 9 Aerarialfabriten in den nichtungerischen

Landern erzeugten 1841 50,000 Ctr. Schnupf: und 255,000 Ctr. Rauchtabal (barunter 3054 Ctr. ober 55 Millionen Stud Cigarren) und zwar: bie Kabril Sedles . . . 10,000 Ctr. Schnupf und 61,000 Ctr. Rauchtabal,

" " Sainburg . . 10,000 " " " 41,000 " " " " 29,000, Böbing gegen 38,000, Fürstenfeld gegen 29,000, Mailand über 22,000, Benedig über 14,000, Trient und Schwatz in Tirol zufammen über 20,000 Ctr. (Tafeln zur Statistif der öfterr. Monarchie für 1841).

1845 wurden in Göding 1789 Etr. Schnupf., 30,197 Etr. geschnittener und 6804 Etr. gesponnener Rauchtabak erzeugt (in allen oben genannten 9 Fabriken 52,401 Etr. Schnupf., 255,412 Etr. geschnittener und 37,230 Etr. gesponnener Rauchtabak), 1799 Etr. Schnupftabak im Tarif., 10 Etr. Schnupftabak im Limitopreise, 34,272 Etr. nach dem Tarif., 4556 Etr. nach dem Limitopreise (an das Militär) in Mähren und Schlesien verschlissen.

1846 erzeugte die gödinger Fabrit 1514 Ctr. Schnupf., 31,199 Ctr. ge-fcnittenen und 8933 Ctr. gesponnenen Rauchtabat.

Abgeset wurden in beiden Ländern 1854 Etr. Schnupftabat nach dem Tarif, 10 Etr. im Limitopreise, 36,201 Etr. Rauchtabat nach dem Tarife, 4430 Etr. im Limitopreise, wofür 2,209,406 fl. CM. wirklich gelöst wurden. Sievon blieb jedoch nach Abschlag der Rosten für die Olätter, der Erzeugung, des Transportes und der Regie (120,784 fl.) nur ein Ueberschuß von 1,535,997 fl. CM. Es waren in Mähren und Schlessen 2 Tabat-Aemter, 1 Fabrit, 23 Beamte, 653 Diener und Arbeiter, 51 Pensionissen, 102 Provisionissen, 39 Haupt-, 5013 Subsperleger und Trafikanten.

Mahren und Schlessen gehörten zu den Ländern des öftere. Staates (ohne die ungar. Länder), wo am wenigsten geschnupft (bei einer erwachsenen mannlichen Bevölkerung von 583,986 Seelen unter 1000 Mannern nur 26 Schnupfer (in Tirol 301, Oesterreich unter der Enns 101), aber am meisten geraucht wurde (unter 1000 Mannern 344, im Durchschnitt aller nichtungar. Länder nur 224), wenn angenommen wird, daß ein Schunpfer 12, ein Raucher 18 Pfund Tabak jährlich verbraucht.

.In allen öfterr. Ländern wurden 1846 5,155,639 Pfund Schnupf und 28,846,370 Pfund Rauchtabat (barunter 166,917,407 Stud Cigarren im Gewichte von 1,083,328 Pfund), zusammen 34,002,009 Pfund im Geldwerthe von 20,511,800 fl. verschliffen.

Alle öftere. ärar. Tabakfabriken erzeugten 1847: 39,813 Ctr., 1848: 42,185 Ctr. und 1849: 39,199 Ctr. Schnupf., 1847: 230,992 Ctr. geschnittenen und 37,201 Ctr. geschonnenen, 1848: 226,119 Ctr. geschu. und 39,092 gesponn. und 1849: 209,258 Ctr. geschn. und 39,975 Ctr. gesp. Rauchtabak, unter bem letteren 1847: 138, im Jahre 1848: bei 167 und 1849: 194 Mill. Stud Cigarren außer welchen noch 5—6 Mill. echte Habannah-Cigarren abgeseht wurden.

Der Berschleiß an ararischem Tabaf betrug in Mahren und Schlesien im I. 1847: 1822 Ctr. Schnupf und 40,210 Ctr. Rauchtabat, unter biesem 11 Mill, 594,750 Stück Sigarren, im I. 1848: 1812 Ctr. Schnupf und 38,695 Ctr. Rauchtabat, babon 14,684,826 St. Sigarren, im I. 1849: 1848 Ctr. Schnupf-

und 35.116 Ctr. Rauchtabat, babon 15,994,925 St. Cigarren. Rimmt man a baß ein Schnupfer burchschnittlich 12 Pfund und ein Raucher 18 Bfb. im 3de an Tabat consumire, fo zeigt fich, bag im Durchschnitte biefer 3 Jahre unter 100 Mannern in Mabren und Schleffen nur 24 Conupfer (in Tirol 266, R. Deben 118, Bohmen 76, Ruftenland 75, D. Defterr. 56, Steier. 35, Galig. 28, Ramb und Krain 27, Dalmat. 14, im Durchschnitte 61), bagegen aber 296 Raufe (R. Deft. 454, D.-Deft. 392, Lirol 346, Bohmen 270, Rarnth. und Rrain 24 Steier. 214, Balig. 163, Ruftenl. 143, Dalm. 35, im Durchfchu. 253) were Der arar. Berichleiß in Diefen gulett genannten Landern (ohne Ungarn und bel lomb. benet. Königreich) betrug 1847: 36,552 Ctr. Schnupf. und 260,665 & Rauchtabat, bavon 122,885,627 St. Cig., im 3. 1848: 36,654 Ctr. Count und 253,514 Ctr. Rauchtabat, davon 163,571,841 St. Cig., 1849: 35,106 & Schnupf- und 245,988 Ctr. Rauchtabat, davon 181,964,394 St. Cig. 3. U. garn wurden noch 1847: 8525 Ctr. Sch. und 18,985 Ctr. R.-T. (bavon 1.266,289 St. Cig.), 1848: 5350 Etr. Sch. und 18,811 Etr. R. T. (davon 591,464 St. Sie) und 1849: 5300 Ctr. Sch. und 26,896 Ctr. R.T. (davon 994,375 St. Cia.) ab gefeht, übrigens außer ben bom Merar erzeugten noch cote Savannab. Cigama meiftens in R. Defterreich und Ungarn, verschliffen und zwar 1847 über 6. 1848 und 1849 über 5 Mill. Stud (Tafeln jur Statistif b. öftert. Monarchie f. 1845 und 1846, Bien 1850, lleberfichtstafeln, Bien 1850, Mitthl. über Sandel ufm 1. 3abr. S. 498).

3m 3. 1847 floßen bom Tabalgefälle Ertrage in Mahren und Schlefien rein 1,957,605 fl. EM. in die Staatstaffe ein. Rach Abschlag der Roften für den Tabalblatter-Einfauf, der in Desterreich unter der Enns für alle Lander bestritten wurde, verblieben jedoch im Berhaltniffe des Berschleißes anderer Lander annaherungtweise nur 1,344,250 fl. als eigentlicher Reinertrag von Mahren und Schlesien (gebruckter Staatsvoranschlag für 1849, Bien 1848).

1849 stieg die Einnahme berselben aus dem Tabakmonopole bereits auf 2,100,333 fl. und nach Abrechnung der einheimischen Regie Auslagen (ohne Blätter-Ankauf) von 162,840 fl., der Ueberschuß auf 1,937,493 fl. Für das Jahr 1851 wurde die Einnahme Mährens auf 1,804,100 fl., Schlesiens auf 304,300 fl., die (concentrische) Ausgabe des ersteren auf 147,500 fl., des andern auf 3800 fl., der Ueberschuß Mährens auf 1,656,600 fl., Schlesiens auf 300,500 fl., zusammen auf 1,957,100 fl. (ohne Blätter-Ausauf) berechnet.

Im Ganzen bezogen die Finanzen des öfterr. Staates aus dem Labaf-Monopole über 20 Millionen Gulben.

Der Jahresbedarf der Länder der öfterr. Monarchie, in welchen dasselbe bisher bestand, stieg bis beiläusig 321,000 Ctr., welche mit 230,000 Ctr. aus Ungarn, der Boiwodschaft Serbien mit dem temeser Banate und zun Theile aus Croatienmit 60,000 Ctr. aus Galizien, 5000 Ctr. aus Tirol, 3500 Ctr. aus Benedig und 22,500 Ctr. vom Anslande bezogen wurden (A. u. Bortrag des Ministerrathes vom 23. Nov. 1850, wegen Einführung des Tabalmonopols, vom 1. März 1851 in Ungarn, Croatien, Slavonien, Siebenbürgen und in der Boiwodschaft Serbien mit dem temeser Banate, genehmigt mit der a. h. Entschließung vom 29. Nov. [1] 1850).

Ü

In dem Jahre 1851, ale bas Tabatmonopol auf ben gangen öfterr. Staat ausgedehnt wurde und eine noch großere Rolle als bieber im Staatshaushalte er. langte, murben an Tabafblattern in Tirol 29.300, Galigien 117,200, Benebia 7100, Ungarn, der Boiwodichaft Serbien, bem Bauate, Croatien und Glavonien 560,000, Siebenburgen 42,000 und ber Militargrange 11,300, auf. 766,900 Ctr. gewonnen. Der Bedarf der einheimischen Fabritation war damit nicht gebedt. Denn es murden im 3. 1854 10,202 Etr ital., 4901 Etr. tiroler, 67,658 Etr. galig. und 494,198 Ctr. ungar., guf. 576,959 Ctr. inland., 15,179 Ctr. nieberl., 13,548 Ctr. turt. und 14,954 Ctr. verschiedene andere, juf. 43,681 Ctr. andere europaifche, 82,798 Etr. ameritanifche, 2568 Etr. affatifche und 107,062 Ctr. Blatt-Abfalle, im Gangen 813,068 Ctr. Tabat verarbeitet. Es gab biefur im 3. 1854 im öfterr. Staate 24 f. f. Tabaf : Fabrifen und 3 neue maren in ber Errichtung begriffen; die Gesammt : Eizeugung murbe mit 20,104 Ctr. feinem und 54,633 Etr. orbinarem Schuupf., 33,215 Etr. feinem und 512,001 Etr. orbin. geschnittenem und gesvonnenem Rauchtabat und 1,050,340,000 Stud Cigarren im Gewichte von 93,897 Ctr. nachgewiesen.

Als sich der Berbrauch von Tabat, insbesondere von Cigarren, so sehr steigerte, daß in den östert. Ländern 1847: 138 (in Mähren und Schlessen über 11½) Millionen, 1848: bei 167 (in Mähren und Schlessen über 14½) und 1849: 194 (in Mähr. und Schl. 16) Millionen Stüd Cigarren verschlissen wurden, reichte die Erzeugung der bisherigen ärarischen Tabalfabriken nicht mehr aus. Es wurde daher auch in Mähren, neben der alten in Göding, 1850 eine neue k. k. Tabalfabrik und zwar eine Cigarren Fabrik in Bruck und, nach Bestimmung der ehemaligen Kloster-Gebäude daselbst zur Genie-Akademie, kurz nachher in Iglau, dessen Tuchfabrikation immer mehr herabgekommen war, errichtet.

In der ersteren wurden im 3. 1854: 122 Etr galiz., 49,712 Etr. ungr., 1338 Etr. niederl., 1839 Et. amerik. Blätter und 12,469 Etr. Blatt-Abfälle, zusammen 65,480 Etr. Blätter verarbeitet und baraus 1362 Etr. ord. Schnupf.,54,795 Etr. ordinären Rauchtabak und 53,000,000 Stück Cigarren im Gewichte von 3858 Etr. sabricirt, in der iglauer Fabrik aber aus 3894 Etr. ungr., 2708 Etr. niederl., 1147 Etr. verschiedenen and. europ. und 3258 Et. amerik., zus. aus 11,007 Etr. Blättern 70,000,000 Stück Cigarren im Gewichte von 5263 Etr. erzeugt (Stat. Mitthl. 4. Jahrg. 3. H. [1855] S. 5 und 43).

Ein Bergleich mit wenigen Jahren zurud zeigt die außerordentliche Junahme bes Tabakverbrauches, denn noch im 3. 1850 wurden in den 15 Aerarial-Fabriken, welche damals in der öfterr. Monarchie (mit Ausschluß des lomb. venet. Königereiches) bestanden, nur 39,366 Str. Schnupf., 232,384 Str. (1849: 209,258) geschnittener und 43,558 Str. (1849: 39,975) gesponnener Rauchtabak, unter letzterem 17,023 Str. oder 239,139,148 Stück Sigarren (1849: 194,062,744 St.) erzeugt und im 3. 1849: 35,106 Str. Schnupf. und 245,988 Str. Rauchtabak

im Gelbwerthe von 16,205,873 fl., im 3. 1850 aber 36,769 Ctr. Sound wie 265,739 Ctr. Rauchtabal im Berthe von 17,944,876 fl. verschliffen.

linter dem Rauchtabat befanden fich 1849: 181,964,394 Stad Cigam, außer welchen noch 4,817,750 St. Habannah-Cigarren, größtentheils in Rochereich, abgesetzt wurden, im 3. 1850 aber 242,216,241 St. Cigarren, nebft 7 M. 30,575 St. Havannah-Cigarren, welche zwar noch immer meistens in Rochemikaber doch anch schon in den andern Kronländern abgesetzt wurden (in Min und Schl. 375,975).

Der ärarische Tabalverschleiß in Mähren und Schlessen betrug im 3. 1849: 1848 Ctr. Schnupf und 35,116 Ct. Rauchtabat, bavon 15,994,925 St. Cigama alles im Berthe von 2,042,828 fl., im 3. 1850: 1953 Ctr. Schnupf., 37,987 & Rauchtabat, bavon 23,449,565 St. Cigarren, alles im Berthe von 2,265,447 f. (U.-Desterr. 3,887,779, Böhmen 4,890,041, Galiz. 2,170,282, Steierm. 899,554 (Statist. Mitths. 1. Jahrg. 1. H. S. S. 45).

Diefer Berfchleiß ftieg fortan in immer großerer Progreffion.

Im 3. 1856 wurden für den Berfauf von 44,660. 77 Pfund inland. Zakelforten in Mähren 2,740,991 fl. 352/11 fr. eingenommen, welche Einnahme fich mit Zuschlag der übrigen Empfänge auf 2,826,712 fl. 223/4 fr. erhöhte; und Abschlag der Ausgaben von 217,005 fl. 163/11 fr., blieb ein Ueberschuß von 2,609,707 fl. 6 fr., wovon jedoch die großen Fabrikationslosten gedeckt wurden.

In Schlefien wurden für 6608,21 Pfund 624,991 fl. 26 fr. eingenommen, welche fich mit Burechnung ber übrigen Empfange auf 634,029 fl. 61/4 fr. fteigerten; nach Abschlag ber Ausgaben (ohne Fabrifationstoften) crubrigten 606,470 fl. 363/4 fr.

Das statistische Zahrbuch der österr. Monarchie für das 3. 1864, Wien 1865. S. 404, 409, weiset die Ergebnisse des Tabasgefälls in Mähren und Schlesa im 3. 1863 in solgender Weise nach. Material Gebahrung in Mähren: 203 Etr. Schnupf -, 9786 Etr. Rauch -, 101,488 Etr. Tabas in Blättern und 2947 Etr. an Hald Fabrisaten waren zu Ansang im Vorrathe (im 3. 1862 nach dem statist. Jahrb. f. 1863 S. 410—415: 218, 10,158, 128,072 und 2768 Etr.); dazu kamen 7 Etr. Fabrisate, welche im Inlande (als Contreband-Materiale), 7419 (1862. 5765) Etr Blätter, welche im Auslande von Privaten angesauft wurden. Da 1816 (1862: 1812) Etr. Schnupstabas nach dem Tarise und 4 (1862: 5) Etr. solcher im Limito-Preise, dann 44,278 (1862: 43,586) Etr. Rauchtabas nach dem Tarise und 2376 (1862: 2431) Etr. solcher im Limitopreise abgeseht wurden, blieben schließlich im Vorrathe 200 Etr. Schnupf-, 6666 Etr. Rauch-, 80,784 Etr. Tabas in Blättern und 3127 Etr. an Hald-Fabrisaten (1862: 203, 9786, 101, 488 und 2947 Etr.).

In Schlesien (wo ce keine Tabakfabrik gibt) wurden 14 (1862: 16) Etr. Fabrikate (Contrebande Materiale) im Inlande gewonnen, 246 (1862: 248) Str. Schnupftabak nach bem Tarife, 2 Etr. (auch 1862) solcher im Limito-Preise, 8422 (1862: 8066) Etr. Rauchtabak nach bem Tarife, 239 (1862: 184) Str. folder im Limito-Preise abgefest

In ber Tabakfabrik zu Göbing wurden 58,730 (1862: 61,066) Etr. rohe Blätter in Halb-Fabrikate verwendet, 59,933 (1862: 61,712) Etr. in Halb-Fabrikaten erzeugt, 59,197 (1862: 59,500) Etr. solcher zu Ganz Fabrikaten verwendet, 704 (1862: 662) Etr. Schnupf., 48,124 (1862: 48,587) Etr. geschnittener, 5041 (1862: 5523) Etr. gesponn. Rauchtabak, 3829 (1862: 3464) Etr. oder 46 Mill. solchen 1862: 42,053,000) Stüd Eigarren erzeugt, in der Tabakfabrik zu Salau 9627 (1862: 7468) Etr. rohe Blätter in Halb-Fabrikate verwendet, 12,358 (1862: 9437) Etr. an solchen erzeugt, 12,457 (1862: 9800) Etr. solcher zu Ganz Fabrikaten verwendet, 8378 (1862: 6620) Etr. oder 106,286,125 (1862: 86,302,750) Stüd Eigarren erzeugt (im österr. Staate 1862: 53,167 Etr. Schnupf., 492,498 Etr. geschn., 29,773 gesp. Rauchtabak, 71,563 Etr. oder 862,038,629 Stüd Eigarren, 1863 aber 52,047 Etr. Schnupf., 498,833 geschn., 27,092 gesp. Rauchtabak, 81,246 Etr. oder 984,051,483 Stüd Eigarren).

Die Geldgebahrung des Tabakgefälls im 3. 1863 war folgende:

In Mahren die Berschleiß-Schuldigfeit für Schnupftabat 240,129, f. Rauchtabat 3,304,213, auf. 3,544,342 fl., in Schleffen 31,927 und 652 178, auf. 684,105 fl.; in Mahren die Einnahmen vom Berichleiße im Inlande 3,539,438, sonstige 108,090, gui. 3,647,528 fl., in Schleffen 680,898 und 2692, auf. 683,590 fl.; in Mahren die Ausgaben an Berichleiß-Brovifionen 120,780 fl. fur den Materials Anfauf 13 fl., an Frachtfosten 12,963 fl., an Fabrifationetoften (feine), jonftige 91,237, auf. 224,993 fl., der leberschuß 3,422,535 fl. (in Ungarn 9,734,681, Bohmen 9,425,145, R. Defterreich 8,945,022, lomb. venet. 4,998,021, Galigien 4,697,036, Steiermart 2,053,463 ufm. herab), in Schlefien die Ausgaben fur den Berfchleiß 25,149, Material-Anfauf 115, Fracht 8, fonftige 2102, juf. 27,374 fl., der lebericus 656,216 fl. Die Einnahmen des oftere. Staates betrugen 1863 in allen Sandern 58,721,252 und mit jenen ber Central Direction pr. 35,339 guf. 58,756,591, die Gesammt Auslagen in den Landern pr. 4,174,247 fl., die Auslagen bei ber Central-Direftion fur ben Material-Unfauf mit 12,520,073 fl , für Fracht 763,512 fl., an Rabrifationefosten pr. 3,495,776 fl., an fonftigen 552,079 fl., auf. 17,331,440 fl. und mit Burechnung der Koften fur Reubauten pr. 273,860 fl., ausammen 17,605,299, und nach Abichlag ber Ginnahmen ber Centrale Direktion pr. 35,339 fl. 17,569,960 fl., der Ueberfchuß alfo 36,977,045 und nach Abzug der Berminderung des Bermogens (au Anfang des 3. 1862: 47,426,634 fl., ju Ende bes 3 1862: 41,113,108 fl., ju Ende 1863 nur noch 36,546,313 fl.) um 2,015,762 gegen bas 3ahr 1862, ber Ertrag bes Tabafgefälles im 3 1863: 84,961,283 fl. (1862: 34,658,506 fl.).

DD. Die Fabrifation von Leber,

als eines ber unentbehrlichsten Bedürfniffe, nimmt unter ben Industrie-Beipe einen wichtigen Plat ein, für welchen die einheimische Biehzucht und die erhelik Bieheinfuhr ben Rohstoff liefern.

Obwohl schon in früherer Beit nicht unbedeutend, erhob fie sich erft in be neuesten Beit über ben gewöhnlichen handwertebetrieb und, wenn auch bier Bebesserungen Eingang fanden, ist es doch nur zum Theile gelungen, sich von ben Rachtheilen ber hergebrachten Berfahrungsweise los zu machen und ein Erzeugu zu liefern, welches mit jenem der rheinlandischen, belgischen, französischen menglischen Fabriten zu wetteifern vermöchte.

Dem reichen Berbrauche von Leber und Belgwert im Dittelalter ju fiche find auch die Gerber, Rurichner und überhaupt alle babin einschlagende Genete ju einem gablreichen und angesehenen Stande alebalb berangemachien, alt in Stabte in Deutschland aufblühten und im 12. und 13. Jahrhunderte immer al nnb volfreicher wurden. Bie überhaupt ichon alle anderen Gemerbe mar andbei Lebergewerbe besonders in den Riederlanden einheimisch. 3m 3. 1150 perior Rurdemener in Magdeburg genannt, ein Beweis, daß bamals icon jene fein Lebergattung, ber Rorbuan, ben die Araber in Spanien (namentlich ju Cordete, woher ber Rame tommen foll) bereiteten, aus biefem Lande nach Deutschland in geführt oder auch icon nachgemacht wurde, wie bies lettere, a. B. in Biris gefchab. 3m 3. 1276 werden die Berber in Augeburg, 1305 bie Lobgerber in Bremen und 1349 unter der Benennung Irher in Rurnberg genannt .) we ft auch im 15. Jahrhunderte ein eigenes Leberhaus hatten. Bie biefe Gemerbe ant bem Duntel jener Sahrhunderte in unfere herübergetreten find, zeigt une, bas bie mannigfaltigen Bortheile und Fertigfeiten bee Sandwerte icon feit unporbentlichen Beiten befannt und in Unwendung gebracht worben waren, wie die Sante un Raltwaffer und mit ber Lohe aus Gichenrinde zu bereiten und zu veredeln bie fogenannte Loh. und Rothgerberei, dann die verschiedenen Sandwertszeuge. Die eigentliche Beiggerberei jedoch und bie Gamifch Gerberei, Die Ant namlich, die Baute burch Alaun und mit blichten Gubftangen gu bereiten . verliet fich gwar in bas Dunkel bes Mittelaltere gurud, aber fie mar nur in Ungarn angewendet, von wo fich die ungrifche Beiggerberei im 16. Jahrhnnderte in bas gange weftliche Europa verbreitete (Rehlen, Geschichte ber Sandwerte und Gemerbe. Leipzig 1856, S. 132 ff., Sullmann, Stadtemefen bes Mittelalters I. 46. 72. Berlevich, Chronit bes Schuhmachergewertes S. 27).

Die Leberei war auch bei une schon in alter Beit heimisch und ausgebehnt und vorzugeweise an jenen Orten gu Haufe, wo fich bieselbe auch fpater vorfindet. In

^{*)} Eines ber ältesten handwerke in Ungarn ist jenes ber Loh- und Beißgerber. Schon in ben ersten Schenkungen ber Könige erscheinen Gerber. Es gab in Ungarn nicht nur viele (Gerber, sie waren auch ausgezeichnet burch die Bearbeitung bes Lebers; ihre Bereitungsart bes seinen Lebers, ungrisch "Irha" genannt, ging zu andern Nationen über. Die Bewennung Weisigerber ist später entstanden, als die Bezeichnung Irha. Die Bereitung bes webern burch Alaun ift ungrisch (Nailath, Gesch. d. Magyaren 2. Aufl. 1. B. S. 297).

Iglau hieß die Borftadt (jest pirniger und brunner), in welcher die zahlreichen Beberer an dem nach ihnen benannten Lederbache ihre Werkstätten aufgeschlagen hatten, der Ledertheil oder das Lederthal (Cerdorium, vallis ewriaria. S. meine Sesch. von Iglau, Indez). In Brunn wurde (schon 1343) eines der 4 Borstadtwiertel nach ihnen (inter cerdones, Wolny II. 92 verdeutscht es mit dem allgemeinen Ausdrucke Handwerfer) genannt und heißt noch jest die Ledergasse an der (bei dem Bestande vieler Teiche ehedem viel wasserreicheren) Ponawka. In Olmüş sollen im I 1290: 63 Ledermacher, 1460: 108 Lederer (Fischer I. 165, 168), in M.-Reustadt 1463: 103 Lederer (Eugl S. 45) gewesen sein. Auf dem Lande hielten die Gutsbessitzer Ledereien.

Rorduanmacher, Glangleberarbeiter (ergablt Schonfelb, die alte Silfe ber Bohmen und Mahrer, Prag 1808, G. 18), welche aus Bodhauten Glangleber in verschiedenen Rarben gurichten, brachte ein Riederlander, Ramens Stirle, im Sabre 1590 nach Brag, allwo er unter den Augen des weltbefannten Tocho de Brabe feine erften Broben machte; Diefe fielen fo gut aus, bag Stirle megen ber bazu nothigen Bflanze alfogleich ein Ort im alten Siricharaben angewiesen betam, um allba bas Rraut, Schmad genannt, orbentlich ju pflangen, bas man gur Bereitung bes Rorduans haben muß. Da aber bicfer Mann, fo wie alle übrigen Runftler und Sandwerfer, welche in ber f. f. Burg wohnten, nach bem Tobe Raifer Rudolph's wenig Schut mehr hatte, fo zerfiel biefes Rabrifat gang. Gin Grieche, Ramens Bigrony, welcher ale Dollmeticher bei Sofe angestellt mar, machte mit diefem Stirle gemeinschaftliche Sache: fie errichteten anfänglich zu Bilfen eine Art Rabrit, Die febr ftart betrieben wurde; ba aber bie nurnberger Raufleute, welche ben Rorduan gut an Mann gu bringen wußten, hier ben Bortheil faben, bag bies Befchaft in ber Folge noch viel größer werben tonnte, beredeten fie bie beiben Unternehmer, von Bilfen abe und nach Rurnberg ju gieben, wo man bemubt war, diefes Ergeugniß fogleich nicht allein in ber ichwargen, fonbern in allen andern garben, namlich Roth, Gelb, Grun und Blan ju bermehren. Die in Bohmen berumwandernden Juden mußten bie Felle aus gang Bohmen gufammen gu holen, und fo lange nach Rurnberg zu fchiden, bis fich mehrere thatige Chriften fanden, Dies ben Juden nachzumachen. Sehr bald festen fich folde Arbeiter im egerischen Begirte; und noch heutiges Tages ift bas egerische Rordnanleber ein wirklich guter und berühmter Artifel.

Rach bem Ausgange bes verheerenben 30jährigen Arieges fanden sich bei ber Erneuerung ber Junfte in den t. Städten Mährens im 3. 1669 solche ber Leberer (mit 3 Borstehern und 3 Beschaumeistern) und der Cordeboner (mit 1 Borssteher) in Olmuß, der Leberer und Cordewoner in Brunn (in beiden Orten von einander getrennt), der Leberer in Znaim, Iglau und M. Reustadt (Notizenbl. d. hiftor. Settion 1863 S. 38).

Der österr. Patriot Hornet flagte zu Ende bes 17. Iahrhunderts wehmuthig das Baterland an, daß es in Miffe seine roben Produkte (barunter ungearbeitete Saute) aus. und die daraus versertigten Stoffe (barunter auch Leder) um theueres Geld einführe (eb. 1857 S. 92).

Schon im vorigen Sahrhunderte rechnete man aber bie Roth. und Beiß.

gerberei, die Handschuhmacherei und Cordeboner-Arbeit zu ben vorzüglichsten Febrikationszweigen des Landes (Entwurf zur Kenntniß Mährens, MS. um 1773). Es besaß zwar nur eine Samisch Leber-Manufaktur zu Inaim, des Gämisch-Leder auch noch später (1815) als das beste im Lande galt, allein eine Menge Leberer und Rothgerber, besonders zu Olmüß, Brünn und Profinis, wo sehr viel Psundleder erzeugt wurde, und die sast auf jedem Dominium wie einem Fluße besindlichen herrschaftlichen Ledereien bereiteten viel Leder, welches eine wichtigen Handelszweig bildete (Hanke, Schiffb. d. March, 1796, S. 35). Rad diesem waren die zliner Stiefeln und Lichismen berühmt in Mähren. Aus aller Beit arbeiteten die aus Mähren nach Ungarn ausgewanderten Habaner Saute für die mähr. Slowaken.

1780 murde bem Abalbert Joseph Schiretichet bas ausschließende Rou

Roch zu Ende bes vorigen Jahrhundertes gab es jedoch in Mahren nur eine Lederfabrit, namlich eine Bruflerleber-Fabrit zu Trebitsch, welche jahrich beilaufig 3000 Stud weißes und 600 Stud rothes Leder lieferte.

Außerdem bearbeiteten im Lande 232 Rothgerbermeister mit 140 Gesellen und 46 Lehrjungen und Gehilfen jährlich gegen 207,644 St., 147 Weißgerbermeister mit 71 Gesellen und 24 Lehrjungen 299,729 St., wovon 22,250 nach Polen. Böhmen und Schlessen veräußert wurden, und 8 Corduaner Weister mit 7 Ges. 7855 St. Weiter zählte man 505 Kürschnermeister mit 160 Ges. und 60 Lehrjungen und 97 Handschuhmachermeister mit 45 Ges. (Passy, Renntnis von Mähren, 1797, MS.).

Bu Anfang bieses Jahrhundertes bereiteten in Möhren die Beißgerber 130,000 Häute, meistens von Schafen, vorzüglich im olmüßer Kreise, und nahe an 700 Lohgerber (?) 300,000 Häute (barunter 1/3 Kalbselle). vornemlich im brunner, dann aber auch im olm. und igl. Kreise, im Berthe von 1 Million Gulden (André, patriot. Tagebl. 1805 S. 395). Auch soll eine Lederfabrik in Hatschie Alaunleder erzeugte, aber nur noch unbedentend war, bestanden und die Beißgerber Brödel und Rolli zu Iglau ihr Gewerbe fabriksmäßig betrieben haben. Sehr viel Pfund- und Sohlenleder wurde zu Anaim, Iglau (S. über die Lederfabrikation daselbst die merkantil. Erdbeschreibung Böhmens und Mährens 1802 S. 233), Brünn u. a., und auch andere Ledersorten verfertigt. Den größten Berkehr mit Leder, vorzugsweise mit Pfundleder, hatten Brünn und Zuaim (Demian, österr. Statistik, 1804, I. 2. T. S. 108).

In Desterr. Schlesien gab es damal, in vielen Orten zerstreut, am meisten in Freistadt (7 Meister, als freistädter Fabrik bezeichnet), Jägerndorf (7 M.), Troppan (14 M.) und Weidenau (9 M.) 105 Leberer und Rothgerbermeister, 88 Beißgerbermeister, davon am meisten in Jägerndorf (12), Teschen (11), Troppau (13) und Budmantel (9) (Kneifel, 1804, 2. T. I. S. 51, 60). Sehr viel Pfundund Sohlenleder wurde besonders im troppaner Kreise erzeugt und start außer Landes abgesett (Demian eb. 181).

Run entstanden größere Unternehmungen, die bald ben erften Rang im offerr.

Staate gewannen, um 1805 eine gräflich bietrichstein'sche Leberfabrit in Sotolnis, 2 Meilen von Brünn, turz darauf die große lettmaper'sche daselbst, 1811 ersielt die vom Grafen Heinich von Haugwis in Gesellschaft des Conrad Roch errichtete Ledersabrit zu Offowa-Bitisch a wegen ihres bedeutenden Umfanges, der Auszeichnung in den verschiedenen Ledergattungen und des beträchtlichen Absahes das t. t. Landesfabrikations Privilegium (brünner Zeitung 1811 S. 859, Hesperus 1815 S. 372).

Karl Ignaz Lettmaper, als ein armer Geselle nach Brunn gekommen, bespründete, durch Geschief, Unternehmungsgeist, haushälterische Genügsamkeit und Fleiß, eine der großartigsten Anstalten. Da er 6—8000 Stücke Sohlenhäute stets in Arbeit hatte, sein Ledergewerbe das größte in der Monarchie war, die besten Erzeugnisse lieferte und bereits so eingerichtet war, daß er 10,000 St. verarbeiten konnte, übrigens damal nur in Sokolniß eine solche Fabrik bestand, erhielt derselbe mit dem Gubernial-Dekrete vom 22. Mai 1807, B. 9075, das k. k. Fabriks-Privilegium zur Erzeugung der Sohlenhäute.

Im 3. 1813 bestanden in Mahren 3 Ledersabriken zu Brunn, Sotolnig und Offowa und 2 zu Freistadt und Teschen in Schlessen, wo überhaupt, bestonders zu Jägerndorf, Weibenau, Troppau viele Lederer arbeiteten. In Brunn war schon damal das Ledergewerbe äußerst ansehnlich, hier, wie in Bien, durch die starke Consumtion des ungr. und ruff. kürk. Rindviches, dann durch die trefflichen ungr. Knoppern (Hesperus 1817 S. 390) begünstigt. Die Weißgerber in Mähren und Schlessen (260 Meister) bereiteten gegen 150,000, meistens Schafhäute, besonders im olmüßer Kreise, gegen 500 Loh- und Rothgerbermeister in Mähren und Schlessen gegen 200,000 Häute, darunter fast die Hälfelle, vorzüglich im brünner, dann auch im olm. und igl. Kreise (André, Beschreib. d. österr. Kaiserthums, Weimar 1813, S. 193).

Die lettmaper'sche Fabrik wurde 1813 mit 75,000 fl. Kapital und 11 Arb., die sokolniger obrigk. mit 28,000 fl. Kap. und 5 Arb., die offower obrigk. mit 20,000 fl. Kapital und 5 Arb. zur Erwerbsteuer einbekannt. Die Samisch Lederfabrik zu Frain hatte schon 1813 einen geringen Betrieb (Hesperus 1818 S. 541).

Chriftian Schwarz zu Freudenthal in Schlesien betrieb seit 34 Jahren die Gerberei und seit 1788 den Handel mit ausländ. Leder und zwar der einzige in Schlesien im Großen in der Art, daß er Pfund., Roß. und Kalbleder jährlich im Werthe von 200,000 st. W.W. erzeugte, im In. und Auslande abseste und 12 Personen beschäftigte. Das Gubernium zeichnete ihn deßhalb am 24. März 1815, 3. 6370 mit dem förmlichen Landesfabritsbefugnisse aus. Diese Fabrit behauptete auch später noch ihre Berühmtheit (Hesperus 1819 S. 477. 1827 jedoch nur mit 4 Gruben und 6 Gehilfen zur Erwerbsteuer fatirt).

Aemtliche Rachweisungen (Landes-Präfibial-Ar. 1233 v. 1821) und nach benselben Reeß (welcher in ber Darstell. d. Fabrit- und Gewerdwesens im oferr.
Staate, 2. T. 1. B., Wien 1820, S. 216—223 und in der Fortsehung, Wien
1829, S. 35—93, vom Leber handelte) schilberte (im 2. Anhange und Register,
Wien 1824, S. 15—18) biesen wichtigen Gewerbszweig in solgender Weise: In

Mabren und Schlesien ift die Lebergerberei in ziemlich gutem Buftande, und bor angeweise blubt biefes Gewerbe im brunner Rreife, namentlich in ber Sauptfladt Brunn (wo außer der t. t. priv. Leberfabrif bes Srn. E. S. Lettmaber, Die bis auf 70 Gruben bergrößert ift, auch die Gerbereien von Beeger, 3ob. Sabrid, welche 20 Gruben gahlt und Manioly mit 10 Gruben, Schuel, Dominit Alzingert Bitme, die vorzüglich brugler Leder erzeugt, und Blew genannt zu werden ber bienen) und Sotolnit, wo die graffich bietrichstein'sche Leberfabrit beftebt. Das vorzüglichste Kabritat ift bas Sohlenleber, welches icon burch feine Karbe feine gute Qualitat zu erkennen gibt. Bu Olmut, Mahrifch-Reuftabt, Rifolsburg, Bnaim, Iglau, Trebitich und im ichlefischen Gebirge wird zwar auch Sohlenleder, jedoch in geringerer Menge erzeugt; bagegen wird bafelbft Rub. und zu Stiefeln geeignetes Ralbleder gearbeitet, in welcher Sinfict fich die Stadt Trebitich vorzuglich and zeichnet. Auch die Lederfabrifen auf ben Berrichaften Offoma-Bitiffta, Freiwalban, Areubenthal (wo die Ruh - und Ratblederfabrif bes Chriftian Schwarz mit 30 Bruben besteht) und Freistadt muffen bier genannt werden. Bon ben jum Sohlen leber nothigen fcweren Ochsenhauten bezieht Mahren nur den fleinften Theil bon bem einheimischen und bon dem aus Galigien zugetriebenen Schlachtvieh; ber größte Theil wird aus Bien und Ungarn gegen bie gewöhnlichen Bfundlederfohlen bezogen. Die zum brugler Leder erforderlichen Ralbfelle liefert gang allein Galigien, meil bie mabrifchen und öfterreichischen Ralbfelle zu ftart, groß und ichwer find; ber Bebarf an Ruh. und Ralbfellen ju Sattler. und Stiefelleber wird aus Mahren felbft, aus Bohmen und Defterreich gebedt. Bu ben fogenannten maftrichter ober lupfer Sohlen wird bas amerifanische Bilbleder verwendet, und aus ben englijden, bollanbifden und italienischen Bafen bezogen. Juchtenleber wird gegenwartig (mit Ausnahme einer geringen Quantitat, die man im teschner Rreise macht) im mabr. ichles. Gouvernement nicht erzeugt, weil es unmöglich ift, bei bem niedrigen Preife ber in Rugland erzeugten Juchten, mit biefen bie Concurreng zu besteben. Denn mabrend der Ruffe im Ucberfluße leichte Rub. und Ochsenhaute aus den affatischen Lanbern erhalt, haben die übrigen Staaten Europa's, wenn auch feinen absoluten Mangel, boch auch feinen lleberfluß daran. Dennoch erbat fich Mathias Sallas, Rothgerber in Brunn, auf feine Entbedung, ein bem ausländischen an Gute nicht nachstehendes weißes und rothes Buchtenleder ju bereiten, ein ausschl. Brivil. auf 5 Jahre, welches vom 4. Marg 1822 batirt ift. Die Cinfubr ber Inchten bringt jest bem Inlande Bortheil, weil biefes Geschäft zu einem Tauschhandel gedieben ift, und die Juchten nicht mehr, wie früher, gegen baares Beld, fondern gegen Baaren, ale Genjen, Ragel, Pfundleder ufw. bezogen werden.

Es ist ein Irrthum (bemerkte weiter Reeß im 2. T. 1. B. S. 41), wenn man glaubt, daß man nur in Rußland Juchtenleder zu bereiten verstehe. Bare man im Stande, sich anderwärts eben so wohlfeil die dazu nöthigen Haute zu verschaffen, und erforderte es nicht die Nothwendigkeit, zur Deckung des Fleischbedarfes das Rindvich vollends auswachsen zu lassen: so wurde sich die Juchtengerberei gewiß auch außer Rußland ausgebreitet haben. Daß man den Juchten auch in Bien gerben könnte, haben mehrere frühere Bersuche, dann eine im Jahre 1803 von Brüselle betriebene Juchtenledersabrik, und noch ganz neuerlich jener

Bersuch gezeigt, welcher aus Anlas des auf der fürstlich liechtenstein'schen Serrschaft Plumenau in Mähren im Jahre 1811 bereiteten Birkenöls in der Gerberei des Gottsried Lipp in Wien gemacht worden ist. Das nach derselben Methode, wie sie in Rußland üblich ist, bereitete Juchtenleder war nach den Resultaten, die aus der Bergleichung desselben mit dem echt russischen Juchten hervorgingen, dem letzteren vollkommen gleich. Eben so irrig ist es, daß der Juchten an sich schon, roh, so wie er vom Gerber kommt, wasserdicht und darum allen übrigen Ledergattungen vorzuziehen sei. Der rohe Juchten ist an sich nichts weniger als wasserdicht; er erhält diese Eigenschaft erst durch das Einschmieren mit Thran, wofür er mehr als andere Ledergattungen empfänglich ist, und baher auch in diesem Zustande dem Wasser mehr widerstehen kann.

Der Juchten, welchen Desterreich bezieht, tommt größtentheils aus Brody, wo jest die meisten Geschäfte in diesem Artikel gemacht werden. Er wird dorthin aus ben großen Fabriken Rußlands gebracht, wovon viele sich im jaroslawischen, tostromaischen, pleskowischen und orenburgischen Gouvernement befinden. Chemals hatte dieses Leber einen andern Handelszug, und ber meiste Juchten kam über Königsberg, Leipzig und Samburg nach Bien.

Diese Darstellung findet ihre Erganzung in den Resultaten ber etwas später eingeleiteten amtlichen Erhebungen über die Ausbehnung der einheimischen Lederfabrikation (Landes: Prafi.: Ar. 4592 von 1825). Nach benselben wurde die Lederfabrikation im brunner Kreise auf dem Lande allgemein, jedoch nur zum heimischen Consumo, fabriksmäßig in der obrigkeitlichen Fabrik zu Sokolnit und in Brunn betrieben. Die Erzeugnisse der ersteren waren von guter Qualität, das sogenannte deutsche Leder vorzüglich, und fanden im Lande, in Böhmen und Salizien Absas.

Die Fabrik des Carl Lettmaper zeichnete sich nicht nur vorzüglich im ganzen Lande aus, sondern war auch ohne Zweifel eine der größten des österr. Staates (Reeß II. 1. S. 22). Ihre Ausdehnung war seit 1820 bis 1824 von 40 auf 67 Gruben gestiegen, in welchen wochentlich 300 Stück Pfundhäute bearbeitet wurden; 60 Personen waren in Beschäftigung. Ein ergiebiger Absatz sand nach Böhmen, Schlesien, Ungarn, Lirol und Italien Statt. Die Erzeugnisse des Rothgerbermeisters Mathias Hollas zu Brünn sollen den ausländischen an Güte und Farbe gleichgekommen, der Maroquin des Weißgerbermeisters Iguaz Appel in Brünn dem englischen nur wegen des Mangels der Zubereitung durch Maschinen nachgestanden, dem französischen u. a. ganz gleich gekommen sein. Der Absatzing nach Polen, Italien, Prag und Wien.

Im anaimer Areise bestanden 1824 zu Anaim 6, zu Gibenschis 2, zu Oblas 1 und zu Frain 1 Rothgerberei, lettere sehr unterbrochen ausgeübt. Das Pfundleder galt als sehr gut, nicht so das Kalbleder. Das Erzeugnis wurde meist im Areise verbraucht, ein Theil des zu Inaim erzeugten Pfundleders ging nach Schlesien.

Die ziemlich zahlreichen Gerbereien bes troppauer Rreifes beschäftigten fich nur mit Inbereitung ber lohgaren Ochsen-, Ruh- und Ralbshaute und sehr wenigen Pfundlebers; Juchten wurden gar nicht erzeugt. Die größte Gerberei im Rreife war jene des Christian Schwarz zu Frendenthal. Das Leber war nicht vorzüglich; bie Ursache suchte man in dem zu wenig saliterhältigen Baffer. Der Absat fand nur im Kreise Statt.

Die Leberfabrikation im iglauer Areise war nicht unbedeutend, besonders auf ben Dominien Battelau, Bistkis, Rozinka, Saar, Iglau namentlich aber in Trebitsch, wo 24 Lohgerber: und 6 Beißgerbermeister geschäßte und sehr gesuchte Baarn erzeugten, welche nach Oesterreich und Böhmen ausgeführt wurden. Das Erzeugnis, nicht mehr von dem früheren Belange wie in den Ariegszeiten, war im Allgemeinen von keiner besondern, doch immerhin guten Qualität. Die größte Gerberei des Areises war die k. f. priv. ossowaer Ledersabrik, welche 10 Gruben zählte (Kreik amts-Bericht v. 1820).

Im olmuger Rreise murbe zwar Leber von allen Gattungen erzeugt, bildet aber wegen Mangels an Schein und innerer Gute teinen namhaften Sandelsartitel; ber kleine Biehstand und bas fruhe Schlachten der Ralber wurden als Sinderniffe ber Berbolltommnung angegeben.

Im Ganzen bereiteten in Mähren die Weißgerber 130,000 und an 700 Lohgerber 300,000 häute (barunter 1/3 Ralbfelle), vornemlich im brünner Kreife, wo Brünn's Gerbereien allein 50,000 Stud häute mit ungrischen Knoppern gerbten, dann aber auch im olmüßer und iglauer Kreife, im Werthe von einer Million Gulden (Jurende im Banderer für 1833 S. 203).

1833 erscheinen in Mahren und Schlesien an Ledersabriken: Die t. t. ausschl. priv. Saffian- und Maroquin. Gerberei des Ignaz Appel in Brunn, die fürstlich liechtenstein'sche Ledersabrik zu Butschowig, die gräflich dietrichstein'sche zu Sokolnig, die Ledersabrik des Joh. Schiede in Inaim und die t. t. priv. Landesfabriken des Christian Schwarz in Freudenthal und Carl Ignaz Lettmaper in Brunn, letztere mit einer Niederlage in Wien (Rohrer, mahr. Merkur 1834 S. 68).

Die offomaer bes Grafen Haugwis war bereits eingegangen (Bolny VL 829).

Die fotolniger behauptete ihren guten Ruf.

Die Muster von rothgarem Leder, Sohlenleder auf lütticher Art aus einer amerikan. Haut bereitet, von nach engl. Art gepreßtem Blankleder, von gewalkten kalbledernen. Stiefelschäften nach engl. Art, welche diese Fabrik an das Kabinet bes wiener polytechn. Institutes einschiekte, erkannte man als lobens und merkwürdig, so wie man überhaupt fand, daß die Schönheit der Stücke von weißgarem oder Alaun-Leder aus Böhmen, Mähren und Desterreich sowohl hinsichtlich der Gerbung als Qualität der Farbe nichts zu wünschen übrig lassen (Jahrb. d. Inst. IV. [1823] S. 161, 164). Die obrigk. Ledersabrik in Sokolnis beschäftigte noch in den 1830ger Iahren mehrere Gesellen und Taglöhner und setzte ihre Erzeugnisse (bei 1000 Stück Pfund- und Sohlenleder) theils hier, theils mittelst der eigenen Riederlage in Brünn ab (Wolny II. 2. S. 464). Um 1840 ging jedoch auch die sokolniser Ledersabrik ein, indem eine Zuckersabrik an deren Stelle trat.

Die lettmager'sche Leberfabrik hatte, obwohl die Geschäfte nicht mehr so fiart als 1824 gingen, doch noch 103 Gruben und 70 Personen in reger Thatigkeit, galt überhaupt als eine der größten des österr. Staates (Mittheil. 1838 S. 61,

öfterr. Encykl. III. 379). Rach berfelben galt bie schwarz'sche in Freubenthal als bie bedeutenbste im Lande.

Rach Bolny's Topographie von Mähren 2. Bb. 1. Abtheil. (Brunn 1836) S. XXXIX zählte die lettmayer'sche Ledersabrit, nicht nur die größte des Laudes, sondern des ganzen östert. Raiserstaates, 103, Gruben, worin sie wochentlich über 300 Ochsenhäute mit ungarischen Knoppern gerbte. Im Ganzen wurden in den brunner Leder-Manufakturen jährlich 50,000 Stud Ochsenhäute ausgearbeitet. Die appel'sche Saffian- und Maroguin-Kabrik erzeugte über 5000 Stud.

Räher eingehend sagte Wolny eb. S. 60: Die berühmte und im Raiserstaate größte Ledersabrit unter der Firma: Carl Ign. Lettmaper in der Borstadt Arona beschäftigt im Durchschnitte jährlich bis 60 Menschen, enthält 60 stehende Bottiche zum Entstaucken, 28 eingegrabene zum Schwellen und 102 gkeichsalls eingegrabene zum Färben der Häute in schwimmender Arbeit; überdies auch noch 103 Pfundleder. Gruben zum Einsehen der Häute. Sie erzeugt jährlich an 10,000 bis 12,000 Pfundsohlen-Häute, verschleißt das Erzeugniß im ganzen Raiserstaate, und hat in Wien eine Niederlage, als Fabrik, sur ihr Sohlenleder, und als Großhandlung für russische Juchten. Die k. k. privil. Saffian- und Maroquin-Gerberei des Ignaz Appel in der Vorstadt Dörnrößel erzeugt jährlich wenigstens 1200 St. verschiedenfarbigen Maroquin, an sämisch gearbeitetem Lederschwere und mittlere Zackelselle 3000 St., an Reh:, Hirch, Kais., Bock- und Schaffellen bis 6000 St., im Alaun gearbeitetes Schasseder 1000 St. und weiße Kinderhäute sur das k. k. Militär auf Rosten des Staatsschapes nach dem jedesmaligen Bedarf, der in manchen Jahren dis 12,000 Stück beträgt.

Die obrigkeitliche Leber- und Saffian-Fabrik in Butschowis erzeugte jahrlich mindeftens 800 Stud Pfund- und Sohlenleber (eb. S. 219).

Die statistischen Sabellen der Monarchie von 1841 gaben in Mahren und Schlefien 2 landesbefugte Fabriken zu Brunn (Lettmaber und Weeger) und 1 einfache zu Freudenthal, dann 98 Lederer und Corduaner und 699 Gerber an.

Die lettmaper'sche Fabrik, mit 101 Gruben, 190 Bottichen und 50 Arbeitern, erzeugte 10—12,000 Stud Pfundsohlenleder im Werthe von 288,000 fl., die weeger'sche, mit 96 Bottichen und 20 Arbeitern, 6000 St. Sohlen., 2000 St. Ruhleder und 5000 St. Ralbselle, im Werthe von 168,000 fl. In letterer Fabrik war die Schnellgerber-Methode (ohne Gruben) in Anwendung und es gehörten zu derselben: 1) eine Dampsmaschine von 12 Pferdekraft, welche eine Mühle mit 2 Gängen zur Berkleinerung verschiedener Gerbe-Materiale, 1 Lohverkleinerungs-Maschine, 2 Lederspalt-Maschinen, 1 Metallwalzen-Presse zum Glätten des Leders, 1 Sohlleder-Appretir-Maschine (die einzige dieser Art in Desterreich) u. a. in Bewegung setze, 2) ein Dampstoch-Apparat zur Bereitung der Gerbebrühen, 1 Filteieund 1 Kühl-Apparat. Weeger in Brünn und Schmitt in Krems machten sich burch ihr Streben bemerkbar, dem bessen im Auslande mit Vortheil bei der Lederbereitung angewendeten Versahren in Oesterreich Eingang zu verschaffen.

Die bielen Gerbereien in Erebitich *) (namentlich die bon D. Saffet und

^{*)} Rach Gubern.- Rr. 19,006 von 1835 gab es in Trebitsch 30 Lohgerber angeblich mit 42 Hilfsarbeitern, 7 Weißgerber, 60 Schuster, nach Wolny's Topographie VI. 566 (Brinn 1842) nur 27 Lohgerber.

ber Bruber Bubifchowfth) erzeugten 8000 St. Rindehaute und 80,000 St. Ralbfelle.

Nach ber allgemeinen Berechnung, daß die Gerbereien je 1—2 Arbeiter beschäftigen, 1 Arbeiter jährlich 300 St. Rindshäute und 500 Kalbselle erzeugt, die erstere im Durchschnitte 15, das andere 3 fl. werth ist, und jeder Corduauer, Alaun- und Sämischgerber u. a. jährlich 20 Ctr. Leder zu 3000 fl. erzeugt, wurde das Gesammt-Produkt der Leder Erzeugung in Mähren und Schlessen 1841 auf 47,429 Ctr. im Werthe von 5,115,000 fl. CM. veranschlagt (Wien 2 Mill., das übrige Oesterreich unter der Enns 2 Mill., Böhmen $10^1/3$, Galizien $2^1/3$ M.. Sombardie und Benedig je 6 M., im ganzen Staate ungefähr 50 M.).

Seit 1841 scheint dieser Fabritationszweig in der nächsten Zeit teine über das Berhältniß gehende Ausbehnung gewonnen zu haben, denn die statist. Tabellen f. 1848 geben auch nur 3 Fabriten, dann 127 Lederer und Corduaner und 730 Gerber an.

Rach dem Berichte über die Ausstellung öfterr. Gewerbsprodukte im S. 1845 S. 571 gehört die Erzeugung von Leder und Lederwaaren zwar zu den wichtigken, aber noch unvollkommen entwicklten, Zweigen des ästerreichischen Gewerbewesens. Sie ist weder im Stande, sich ihren Rohstoff hinlänglich im Inlande zu den entsprechenden Bedingungen zu sichern, noch mit den Erzeugnissen der Gerberei dem Bedarfe der Monarchie zu genügen. Jenes Verhältniß, hauptsächlich in Bezug auf die Einsuhr beträchtlicher Menge roher Felle und Haut, theilt Desterreich übrigens mit allen größeren industriellen Staaten, welchen andere, Ackerbau und Viehzucht treibende, Länder Europa's und die fernen Gegenden der westlichen Hemisphäre ihren Rohstoff zuführen müssen.

Um über den Stand der inländischen Leber-Fabrikation irgend ein richtiges Urtheil zu fällen, muß man erwägen, daß sich dieselbe in den verschiedenen Gegenden der Monarchie nach den herrschenden, dem dermaligen Rultur-Zustande entsprechenden, Bedürfnissen der Bewohner auch verschieden ausgebildet hat. Dort nämlich, wo dieselbe für den Ortsbedarf genügt, wäre est eine zu hohe Anforderung, sie mit jenen Unternehmungen zu vergleichen, welche für den Handel arbeiten, und von den altherkömmlichen Borurtheilen entfesselt, durch eine völlige Umstaltung ihres Betriebes die Hohe ber rheinländischen, belgischen, französischen und englischen Fabriken dieser Art zu erreichen streben.

In Ungarn und seinen Nebenlandern haben sich schon seit den altesten Zeiten bie aus Asien stammenden, eigenthumlichen Methoden der Zubereitung der Thier-haute für verschiedenen Gebrauch einheimisch gemacht. Wettere Fortschritte in dieser Industrie sinden an der Landestracht und an der alten Gewohnheit ein natürliches hinderniß; doch hat in Syrmien und im Banate die Erzeugung des Corduanleders eine bedeutende Ausbildung erlangt.

Außer Ungarn sind in der Monarchie beiläufig 200 größere Lederfabriten und 5000 Gerber borhanden.

Wien ift ein Hauptpunkt für die Lederfabrikation, deren Werth allein minbestens auf 2 Millionen Gulben, in der österr. Monarchie, mit Ausnahme von Augarn, aber auf mehr als 50 Millionen Gulden CM. geschät wurde. Bas ben inländischen Verkehr mit Leber betrifft, so wurde von Ungarn, Siebenburgen und der Militärgranze meistens gearbeitetes (mit Krautern gefarbtes, sogenanntes) Meschinleder nach den übrigen Provinzen gebracht und vorzüglich in Bien zu Corduan und Saffian veredelt, dagegen aber eine weit überwiegende Menge an lohgarem Ralb., Ruh. und besonders Pfundleder nach Ungarn geführt.

Bei der Ausstellung öfterr. Gewerbsprodutte im 3. 1845 machten sich (nach bem Berichte S. 574, 579, 581) mehrere Lederfabrikanten Mährens (S. über beffen Lederfabrikation auch b. öfterr. Llopb 1845) bemerkbar.

Leopold Beeger, landesbefugter Lederfabritant ju Brunn in Mahren über- fendete:

Mannersohlen-Leber, braune und schwarzgewichste Kalbfelle, schwarzes Auhleder mit Bug (im Sandel unter bem Namen "schwarzer Juchten" gangbar), zugerichtetes Ruhleder (Oberleder) und Rragenleder.

Sammtliche Sorten zeigten in allen Häuten und in allen Theilen berselben, felbst in den dickeren Rernstellen und Ropfstücken des Sohlenleders, bei strenger Untersuchung eine vollkommen tadellose Gerbung. Die Appretur einer jeden Ledersorte war ausgezeichnet, die Kalbselle milbe und im erforderlichen Grade elastisch, der schwarze Juchten und die schwarz gewichsten Kalbselle in der Farbe sehr gut. Das Krapenleder für Schaswolle ließ an Elasticität, Festigkeit und Gerbung überhaupt nichts zu wünschen übrig.

Alle eingesendeten Lebersorten Beceger's (hieß es) find Gegenstand des Sandels, zeigen sich im Bergleiche mit den besten Mustern vom strafburger und mainzer Leber diesen gleichstehend, und geben ein sehr ehrenvolles Zeugniß über den vorzuglichen Betrieb des Ausstellers.

Dieser Industrielle hat in Folge langjähriger Sammlung alle Berbesserungen im Gebiete der Gerberei ein neues Berfahren eingeführt, nach dessen Grundsähen er nun seit längerer Zeit fortarbeitet. Er hat seine Fabrik vom Grunde aus mmgestaltet, was einen kostspieligen Bau veranlaßte und geschehen mußte, um mehrere Maschinen aufzustellen, die größtentheils von seiner eigenen Ersindung und von bester Wirkung sind Sie werden sämmtlich durch eine Dampsmaschine von 10 Pferdekräften mit besonderer Heizungs. Methode in Bewegung geseht. Es bestünden sich dort: 1 Mühle mit 2 Gängen zur Zermalmung der Gerbe-Materialien, 1 Loh-Verkleinerungs. Maschine, 2 Leder-Spaltmaschinen, 1 Metallwalzen-Presse zum Glätten des Leders, 1 Sohlenleder-Appretir-Maschine, eine Anzahl Haspeln, Pumpen, 1 Bentilator, 1 Damps Rochapparat für die Gerbebrühen, 1 Filtrir-, 1 Kühl-Apparat udgl.

Die jährliche Erzeugung beträgt 5000 bis 6000 Stud Sohlenleder, 1000 bis 1500 Stud Ruhleder, woraus die geeigneten Häute zur Bereitung des — noch fart aus dem Austande bezogenen — Arahenleders gewählt werden, dann 4000 bis 5000 Stud Ralbleder in mehreren Sorten, nebst noch anderen Ledergattungen in kleineren Partien, im Ganzen mit einem Umsahe von 120,000 fl. CM. Die Preise sind billig.

Als Mitglied der Central-Hof-Commission war Leopold Beeger außer Preis-

Gebrüber Bubifchowity, Lederfabritanten zu Erebitich im iglauer Rreife exponirten:

Ralbleber für Schuhmacher, Spinnfabriten, Ladirer, dann Schafleder; alles vorzüglich icon.

Der Fabritsbetrieb ift, wenn gleich nicht großartig, doch bedeutend. Es werden bort größtentheils Felle zum Ladiren gegerbt, welche auch im Auslande Absabfinden.

Wichtig fur die Umgebung ist der große Berbrauch der Fichtenrinde jum Behuse bes Gerbens, deren Gerbeischaffung den dortigen Bewohnern einigen Erwerb sichert. Ans diesen Grunden fand die Zuerkennung der bronzenen Dedaille Statt.

M. Saffet, Leberfabritant zu Trebitsch im iglauer Rreise, stellte aus ein Sortiment verschiedenen lohgaren und zugerichteten Lebers, ebenso im Sandel vortommend, von guter Gerbung und Appretur, sowie zu entsprechenden Breisen.

Sein Betrieb ist von bedeutendem Umfange. Er beschäftiget ununterbrochen beilaufig 30 Menschen und verbraucht eine Menge Fichtenlohe aus der dortigen Umgebung, was den Landleuten bafelbst einigen Erwerb verschafft.

Deshalb, dann wegen guter billiger Erzeugniffe und bedeutenden Abfahes, wurde der Aussteller mit der ehrenvollen Erwahnung ausgezeichnet.

Carl hod, Lederfabrikant zu Iglau, exponirte Aragenleder, in Banber geichnitten, bann Ruh- und Ralbleder von ausgezeichneter Gute und Schonheit. Das Gewerbe bes Ginsenders hat eine bedeutende Ausdehnung und er zeigt eine große Leitstungsfähigkeit.

Demfelben wurde wegen ber vorzüglichen Eigenschaften feiner Erzeugniffe als Beweise seiner Tüchtigkeit und wegen der Ausdehnung seines Betriebes die ehrenvolle Erwähnung zuerkannt.

Johann Sod, Ledersabrikant zu Anaim, brachte zur Ausstellung schwarz zugerichtetes Ruhleder mit Bug (im Handel "schwarzer Juchten" genannt), in jeder Beziehung von trefflicher Qualität; es wird aber von so ausgezeichneter Gute in größerer Menge noch nicht erzeugt. Die Leistungsfähigkeit des Einsenders war aber jedenfalls einer Anerkennung werth.

Begen ber vorzüglichen Eigenschaften des von Hod eingesendeten schwarzen Suchtenleders wurde er mit ber ehrenvollen Erwähnung ausgezeichnet.

Nach dem Berichte der brunner Handelsfammer für 1851, Brunn 1852, S. 46, wird in ihrem Bezirke (der etwas größeren westlichen Halte Mahrens) die Ledererzeugung noch immer in ziemlicher Ausdehnung betrieben, obschon gegen früher die Produktion wesentlich abgenommen hat. So waren noch in den 20ger Jahren unseres Jahrhundertes, z. B. in Brunn allein 36 größere Gerbereien, während es gegenwärtig nur noch 6 derselben gibt, und die übrigen vorhandenen 4 Gerbereien das Geschäft nur in kleinerem Umfange betreiben. Die Lederei hat jest ihren hauptsächlichsten Sit in den Städten Brunn, Trebitsch, Nikoles burg. In aim und Iglau, von denen jedoch Brunn und Trebitsch die Hauptorte bilden.

Pfundsohlleder wird vornemlich in Brunn und theilweise auch an anderen Orten des Rammerbezirkes, braunes Oberleder (Ruhhaute) in Trebitsch, schwarzes

Oberleber (schwarze Juchten) in Brunn und Trebitsch erzeugt. Beißgerberei und Samischgerberei wird in Brunn, vorzüglich aber in Trebitsch betrieben. Die Erzeugung des im Handel vorkommenden Halbschlebers, der sogenannten Terzen, ist im Rammerbezirke ebenfalls nicht unbedeutend, und die Schasseberfabrikation wird in Trebitsch in einigem Umsange betrieben. Das im Rammerbezirke erzeugte Pfundsohlleber gehört zu den vorzüglichern der im Handel vorkommenden Qualitäten; das brunner Terzenleder ist ebenfalls, wenn auch nicht so beliebt wie das wiener, bennoch ein guter Artikel.

Der Grund bes gegenwärtigen geringern Umfanges ber Leberfabritation im Rammerbegirte liegt hauptfachlich barin, daß die hiefigen Gerbereien im Bergleich mit benen bes Auslandes und anderer Buntte ber öfterr. Monarchie unter ungun: ftigen Berhaliniffen arbeiten. Bas junachft bas Ausland, namentlich bie beutichen Rheingegenden und Belgien, auch Ba'ern betrifft, fo fteht in erfter Reibe, bag bie bortigen Gerbereien fowohl hinfichtlich bes Berbmaterials ale bes Robftoffes große Bortheile bor une voraushaben. Man verwendet dort jum Gerben hauptfachlich Die Cichenrinde, mabrend unfere Berbereien auf die Rnoppern gemiefen find und nur eine ichlechtere und toftivieligere Lobe gur Berfugung haben. Die Gichen. rinde ift ein Brodutt, welches ftete in gleichformiger Beschaffenheit zu gleichblei. benden Breifen zu erlangen ift, und beffen Erzeugungeguantum fich bann mit Sicherheit berechnen lagt, wenn gute Gichenschalmalbungen mit einem zwedmäßigen Betriebsturnus angelegt find. Die Bewinnung ber Anoppern bagegen ift nach einzelnen Sahrgangen fo fcmantend, hinfichtlich ber Menge ale ber Befchaffenheit, daß baraus nothwendig die auffallendften Preisverschiedenheiten entftehen muffen. Ein weiterer Bortheil ber Gerbereien in ben Rheinlanden und Belgien ift bie großere Rabe ihrer örtlichen Lage ju benjenigen Sechafen, welche Bilbhaute am ftarfften importiren. Abgesehen bon ben hierbei jur Berudfichtigung gelangenben Baluta-Berhaltniffen des ofterr. Gelbes find baber nicht nur die Eransportfpefen. fondern auch der Umftand von Bedeutung, daß die auslandischen Gerbereien Die beffere Auswahl in den importirten Bildhauten haben und daß das nach Defterreich übergeführte Rohmaterial in ber Regel nur in minder guten Quolitaten besteht. Endlich barf nicht außer Berudfichtigung gelaffen werden, bag ber Betrieb ber audlandischen Gerbereien mehr fabrifemagig und nicht wie bei une an bie Benützung junftmäßig gebildeter Arbeiter gebunden ift. Rechnet man ju ben angeführten Bortheilen noch ben billigeren Binefuß des Rapitale und die verhaltniß: maßig zu den Löhnen höhere Leiftungefähigkeit der Arbeiter, welche ben auslandi. ichen Gerbereien ju Bute fommen, fo wird ce erflärlich, bag in manchen Conjunkturen die Beredlungefosten bes roben Materials in Desterreich felbst boppelt und breifach foviel ausmachen, ale in den Rheinlanden und Belgien.

Die gunstigern Berhältniffe, welche gegenüber ben Gerbereien bes Rammers bezirkes in andern Diftriften bes Inlandes bestehen, beruhen hauptsächlich barauf, daß in Böhmen die Arbeiter mehr intelligent sind und daß die Rahe der Residenzstadt Wien insofern ungunstig auf den Bezug des Rohmaterials für den Rammerbezirk einwirkt, als man dorthin das schönste und kräftigste Schlachtvieh bringt, bessen frische Säute von den dortigen Gerbereien fast mit Ausschluß jeder andern

Concurrenz schnell angekauft werben. Aus diesem Grunde ist denn auch Bien ber Mittelpunkt der Lederfabrikation in der österr. Monarchie geworden und es wird als solcher nur noch mehr gehoben, weil sich der Großhandel mit Anoppern und Säuten überhaupt daselbst ebenfalls concentriet.

Dbicon bie Leberfabritation bes Rammerbegirtes, wie ermagnt, gegen fruber allmählich zurudgegangen ift, fo war boch ber Beichaftegang bis zum Schluse bes Sahres 1850 noch immer nicht unbedeutend. 3m Jahre 1851 find aber bie Lieferungen fur bas f. f. Acrar wegen bes bebeutenben Borrathes an Rugbeffeibungestuden wefentlich vermindert worden und es ift in Folge beffen namentlich bei benjenigen Gerbereien, welche fur Pfundsohlleder eingerichtet maren, eine Gewerbestodung eingetreten, die fich aber auch auf die übrige Rabrifation erftredte ba die Broduktion in den Jahren 1849 und 1850 den Bedarf überftien und befhalb gehäufte Borrathe bervorrief. Babrend des Jahres 1851 haben fich nicht nur mehrere Etabliffements, welche fich mit ber Erzeugung von Pfunbsoblieder und braunem Oberleder beschäftigten, bereits aufgeloft (wie der lettmaper ichen Erben, Beeger's u. a.), fondern es werden auch noch manche folder Gewerbseinstellungen berbeigeführt und überhaupt der Gewerbaweig in Brunn und Trebitich noch beden. tender reducirt werden. Auch ift den Ledereien des Rammerbegirfes der bei der t. f. Militar-Berwaltung neuerlich eingeführte Gebrauch, ben Armeebebarf an Leberarbeiten nicht mehr auf eigene Rechnung berfertigen ju laffen, fondern die fertigen Begenstände in Lieferung ju übertragen, infofern nachtheilig geworden, als baburd bie Regelmäßigfeit und Sichererung der Produftion der Ledereien mit bem Beg. fall der direften Betheilung an den Lieferungen wesentlich geschmalert worden ift.

Im Allgemeinen hat auch die nicht unbedeutende Einfuhr fremden Leders aus Italien, Belgien und den Rheinlanden der inländischen Ledersabrikation nicht unbedeutenden Abbruch gethan. Doch scheint der Import des Jahres 1851 aus dem Grunde weniger beträchtlich gewesen zu sein, weil der Bedarf überhaupt etwas geringer und die Preise der überseeischen Häute gestiegen waren. Durch die große Beschränfung der Erzeugung des für das f. f. Militär gebräuchlichen Pfundsohleders ist ein großer Theil der Gerbereien des Kammerbezirfes auf die Berfertigung der Terzen hingewiesen worden. Es hat dieser Zweig indes den Aussall nur zu einem Theile gedeckt.

Dagegen hat die Berfertigung des schwarzen Oberleders zum Ersas der russischen Zuchten sehr an Ausdehnung gewonnen, und es ist in Folge deffen der Handel mit russischen Zuchten gegenwärtig auf ungefähr den vierten Theil seines frühern Umfanges zuruckgegangen. Ueberhaupt ist das Bestreben, an Stelle der russischen Zuchten ein im Inlande verfertigtes, ebenso brauchbares, ja besseres Oberleder in den Berkehr zu bringen, von Brünn mit ausgegangen und sehr gesordert worden.

Die Preise des Oberleders sind gegen das Jahr 1850 bedeutend herabgedruckt worden; benn mahrend 1850 die beste Gattung mit 95 bis 105 fl. bezahlt wurde, verlaufte man sie im Jahre 1851 mit 80 bis höchstens 85 fl. Das Herabgeben der Preise für Pfundleder ift nach den obengeschilderten Berhaltniffen selbstwerftandlich.

Die Beifgerberei war im Jahre 1851 beshalb nur im geringen Betriebe, weil bas Merar wenigen Bebarf iu ihren Produtten geltend machte.

Bur Förderung ber inländischen Lederfabrikation wird eine Regulirung der gewerblichen Berhaltnisse viel beitragen können. Der gegenwartige Betrieb der Gerbereien durch zunftige Gesellen hat die Arbeitslöhne auf eine enorme Sohe getrieben und manche Mißbrauche in die Etablissements zum Nachtheil der Unternehmer einschleichen lassen, denen sich letztere kaum widersetzen können. Mit der Beseitigung dieser Uebelstände wurde dem fabriksmäßigen Betrieb, der bei dem heutigen Stande des Gewerbzweiges unerläßlich erscheint und daher den Unternehmern nicht dringend genug empfohlen werden kann, wesentlich Bahn gebrochen werden.

Ein großer Borschub konnte ben Gerbereien durch allgemene Einführung der Schälwirthschaft, wenigstens in den kaiserlichen Forsten, geleistet werden. Die Sichenschälwaldungen wurden den Ertrag der Forste nicht unbedeutend erhöhen und die dagegen im Inlande noch bestehenden Borurtheile widerlegt das Beispiel des Auslandes hinreichend. Die Kammer erlaubt sich diesen Bunsch dem hohen k. k. handelsministerium zu einer hochgeneigten Bermittlung zu empfehlen, da bis jest einzelne Ledersabrikanten das Ziel nur dadurch erreicht haben, daß sie zur Gewinnung von Lohe den Stanzu kauften und das Holz zu verwerthen suchten.

Eine größere Ausbehnung ber Biehzucht in ber Monarchie, welche aus nationalökonomischen und finanziellen Rudfichten so bringend zu wünschen ist und wofür bie gunftigsten Naturbedingungen geboten sind, wird auch ben inländischen Gerbereien von großem Bortheile sein und die Preise des Rohstoffes in einer Beise ermaßigen, baß bie Concurrenz bes Auslandes leichter zu bestehen ware.

Nach dem Berichte der brunner Handelstammer über die gewerds. und handelsstatistischen Berhältnisse im 3. 1851, Brunn 1854, S. 135 wurde im 3. 1851
die Lederfabrikation im Rammerbezirke betrieben durch 2 landesbefugte Fabriken in Brunn, 2 einsach befugte Fabriken in Brunn, 1 einsach befugte Fabrik in Bhittip,
149 meist zunftig gebildete Lederer, 14 Rothgerber, 71 Beisgerber und 3 Corduaner.

Die Fabrikation wird in größerem Umfange außer ben angegebenen Fabriken nur betrieben in Brunn, Iglau, Groß-Meseritsch, Trebitsch und Anaim, sowie von einzelnen Gerbereien in Nikoleburg, Loskowiß, Eibenschiß, Teltsch, Triesch, Groß-Bitesch, Namiest, Zwittau, Trübau, Neu-Raußniß, Wischau, Gewitsch und Ingrowiß.

Die Artikel, welche in diesen Orten hauptsächlich gefertigt werden, vertheilen sich in folgender Beise: Pfundsohlleder und Terzen in Brünn, Rifolsburg, Inaim, Reu-Raußniß, Iglan, Cibenschiß und Namiest; braune und schwarze Kalbselle und braune Ruhhäute, sowie schwarze Juchten sur Oberleder in Brünn, Trebitsch, Teltsch, Triesch, Trübau, Zwittau, Gewitsch, Ingrowiß, Inaim, Iglau, Eibenschiß, Groß-Meseritsch, Gr.-Bitesch und Namiest; Noßhäute in Bossowiß und Gr.-Meseritsch; sadietes Kalbseder in Brünn; Brüsselleder in Brünn; etwas Krempelleder in Iglau; braune und weiße Schaffelle vorzüglich in Gr.-Meseritsch und Trebitsch, dann in Wischau; Schweinsleder in Groß-Meserisch.

Die Sämischgerberei war im Jahre 1851 ohne Bedeutung und ihre Erzeugnisse bilden keinen Commerz-Artikel, sondern geben fast nur unmittelbar in den Privatgebrauch über. Rur wenn das hohe Aerar einen Bedarf hat, erlangt sie einigermaßen Ausbehnung. Die Weißgerber bes Bezirkes beschäftigen sich daher meist mit der Zubereitung der Schaffelle und anderer Lebergattungen.

Die Produktion der Gerbereien des Bezirkes in den vornehmlichsten Gattungen, insoweit es sich um den eigentlichen Bedarf des Commerzes und des hohen Aerars handelt und sonach ohne Berudsichtigung der kleineren Lederer, welche nur für den Ortsbedarf arbeiten, kann nach einer umfänglichen Abschähung mehrerer Sachverständiger im Jahre 1851 auf folgende Summen angenommen werden:

38,000 Stud Pfundsohlleber, 15,000 St. Terzen, 40,000 St. Rubhaute, 15,000 St. schuffelle, 332,000 St. Kalbfelle, 1,105,000 St. Schaffelle, 1000 St. Blantleber, 6000 St. Alaunleber, 4000 St. Robbaute, 5000 Schweineleber.

Das Pfundsohlleder, nach der alten in Cesterreich üblichen Methode bearbeitet, geht in den Sandelsverkehr nur für die Gebirgsgegenden Mahrens und Bohmens und für Galizien über und wird meist für den Militarbedarf verwendet.

Obschon sich mehrere Fabrikanten in neuerer Beit mit Erfolg bemuht haben, die Erzeugung des Pfundschllebers zu verbessern, so wird doch im Commerz den sogenanten Terzen, ihrer größeren Leichtigkeit und anderer Gründe wegen, mehr und mehr der Borzug gegeben. Die fortwährende Abnahme der Erzeugung von Pfundschlleber und die Zunahme der Produktion von Terzen beweist dies vollständig. Die hier gesertigten Terzen sind in neuerer Zeit so verbessert worden, daß sie den ausländischen wohl nahe, aber doch noch nicht gleichkommen. Wenn die hiesigen Gerbereien so brauchbare Wildhäute verwenden könnten, als die ausländischen Gerbereien, so würden die inländischen Terzen auch, hinsichtlich der Qualität, mit den ausländischen vollkommen concurrenzfähig erscheinen.

Die Ginfuhr beutschen und bohmischen Oberledere bat die hiefigen Gerbereien bagu gedrängt, mehr Bleiß auf die Oberlederfabrikation zu verwenden, fo bag bie Erzeugniffe bedeutend beffer find, ale in früheren Sahren, gleichwohl aber noch nicht von einer Qualität, daß fie die Concurreng des Auslandes ertragen fonnen. Es wird zwar in Trebitich und auch in Brunn und Jalau theilweise ein Oberleber gefertigt, welches bas auslandische wenigstens erreicht; ber Breis ber por auglichen Sorten ift aber gegen letteres um 8 bis 10 Proc. bober, baber es feine allgemeine Geltung im Bertehre erlangen fann und die geringen Qualitaten immer die borherrichende Produktion bilben. Es liegt dies lettere gum Theil auch in bem Umftande begrundet, bag Sichtenrinde als Gerbmaterial bagu berwendet wird, welche verhaltnismäßig theuerer ift, und ber Saut ein geringeres Gewicht gibt ale die Eichenrinde; mogegen eben andererfeits hervorgehoben werden muß, daß mit Richten. rinde ein milberes und ber inlanbifden Bebrauchegewohnheit weit entsprechenderes Leber erzielt wird. Dagegen find bie ichwarzen Juchten von fo guter Beichaffenbeit. baß fie ben ruffifchen gleichgeftellt, ja fogar borgezogen werben. Ihre Erzeugung konnte wefentlich ausgebehnt werben, ba noch immer nicht unbedeutende Quantis taten ruffifcher Juchten gur Dedung bes Bebarfes eingeführt werben muffen; bas Sinderniß liegt aber lediglich in ber Schwierigfeit, fur biefe Lebergattung geeignete leichte und reine Haut Nebenzweig bei der Fabrikation des gewöhnlichen Oberleders jein und es ist dies eben die Beranlassung der karken Ausdehnung der letteren im Kammerbezirke. Die besten auf der Narbenseite ganz sehlerfreien, namentlich weder durch falsche Schnitte beim Abziehen, noch durch Berwundung des Thieres verletzen Haute werden für schwarze Juchten ausgesondert, das Uebrige, immer die große Mehrzahl, für gewöhnliches Oberleder bestimmt.

Das aus Ralbfellen und mit Alaun, Giern und Milch bereitete Bruffelleber ist von einer besonders weichen und geschmeidigen Gattung. Die Erzeugung dieses Leders hat jest sehr abgenommen. Es wird gefärbt und zu den ausgenähten Berzierungen von gewöhnlichen Pelzen, sowie von Taschnern und Buchbindern für verschiedene kleinere und Lurus-Lederarbeiten verwandt.

Rrempelleder wird blos von einem Gerber in Iglau verfertigt. Es wird meist nur für sogenannte Pupfrempeln verwendet, die in der iglauer Gegend viel und mit der Hand gefertigt werden. Sonst beziehen die Rrempelseger des Bezirkes für Maschinenkrempeln ausschließlich belgisches und französisches Leder.

Das ladirte Ralbleder bes Rammerbezirtes, beffen Erzeugung ebenfalls nicht von Bedeutung ift, steht in der Qualität dem mainzer nach. Der Grund davon liegt hauptfächlich darin, daß sich die ausländischen Ladirfabriken ihre Haute zum großen Theile selbst gerben und eine anerkannte Fertigkeit in der Zubereitung haben, während die inländischen Ladirer meist das Leder aus Gerbereien beziehen.

Die braunen und weißen Schaffelle werden hauptsächlich als Futterleber verwendet; sie steben den ausländischen, namentlich den hier start eingeführten preuß.schles. und sach. Erzeugnissen nach.

Die Gerbereien des Bezirfes sind hauptsächlich auf die Berarbeitung grüner Saute hingewiesen. Ausländische Wildhaute kommen ihnen schon wegen des Transportes höher zu stehen, als den rheinischen Gerbereien, welche in der Nähe der Safen und in leichter Wasserverbindung mit denselben sind, abgesehen davon, daß es schwieriger ist, von hier aus gute Sorten Wildhaute von den nordischen Häfen zu erlangen. Triest ist überdies für den Import dieser Häute kein Hauptplat, wenn man selbst die Transportspesen übersehen wollte. Die grünen Häute sind daher außerordentlich stark gesucht und die innere Concurrenz der Gerbereien erschwert ihren Bezug.

Für die Bereitung des Sohlleders wird hier als Gerbmaterial Fichtenrinde und die Anopper, für Oberleder und schwarze Juchten ausschließlich die Fichtenrinde verwendet. Wenn auch die Anopper ein vorzügliches und wegen seines größeren Gehaltes von Gerbsäure sehr schnell gerbendes Material ist, weßhalb sie auch meist mit Fichtenrinde vermischt gebraucht wird, so steht die Sichenrinde ihr doch voran. Letztere läßt sich bei regelmäßig angelegten Schälwaldungen in ihrem Ertrage mit Sicherheit berechnen, wogegen das Gedeihen der Anopper von verschiedenen Natureinstüssen abhängig ist, der Artikel daher ein Gegenstand der Speschlation werden muß.

Für mehrere Lebergattungen ift die Eichenrinde des allmähligeren Gerbproceffes wegen, den fie bedingt, entschieden das beste Material. So wird a. B. das

ausländische Krempelleder aus diesem Grunde immer den Borzug behalten und eben deshalb tann Blankleder im Kammerbezirke nie in der vorzüglichen Qualität erzeugt werden, welche das aus Coburg und Mainz stark nach Desterreich einges führte besitzt.

Die Eichenrinde ist aber auch ein weit billigeres Material. Rach ben lett. jährigen Breifen tamen die Knoppern im Sabre 1851 auf 10 bis 11 fl., im Jahre 1853 auf 9 fl., die Gichenrinde auf 2 bie 21/2 fl. pr. Centner zu fteben. Der Behalt an Berbfaure ift nach ber Analyse des befannten englischen Chemilers Daby und Anderer in der Gichenrinde 10 Broc., in der Anopper 20 Broc. Es ift baber 1 Centner Gichenrinde gleich einem 1/2 Centner Anopper und Die Roften beiber verhalten fich alfo bei gleichem Resultate im Durchschnitt wie 21/2 : 5, ober ber Gebrauch der Anopper ist doppelt so theuer als der der Eichenrinde. wird die bereits jum Gerben berwendete und nicht mehr taugliche Gichentinde wiederum fur die Borbereitung ber Saute benutt. Man fest fie einige Monate ber Luft aus, modurch nich bei ber Berfegung ber noch vorhandenen Gerbfaute Gallusfäure bilbet. In diesem Bustande bient fie zum Borgerben und Schwellen, für welchen 3med die hiefligen Gerbereien theils Fichtenrinde theils Gerftenschrott anwenden muffen. Der etwas abgekurzte Gerbproces mittelft der Anopper vermag baber die Bortheile bei ber Benugung ber Gichenrinde nicht aufzuwiegen.

Ein großer Bortheil fur die hiefigen Gerbereien mare es mithin unbestreitbar, wenn ihnen borhandene Gichenschaltwaldungen bie Möglichkeit bieten wurden, Cichenrinde und Anoppern gemischt für die Lederbereitung zu benuten. Schwierigkeit für unsere Balbbesitzer zur Anlage bieser Rultur lagt sich allerdings nicht berfennen. Die Balbbeftande finden fich bei uns nicht in fo tleine Complege gersplittert, wie in den betreffenden Gegenden bes Auslandes, die Aufwendung fo bedeutender Arbeiteleiftungen, wie fie Schalwaldungen erfordern, ftost namentlich in letterer Beit auf vielfache Sinderniffe. Auch ift ben Gerbereien mit ber Unlage einzelner folcher Balbfulturen nicht gedient, ba fie nur bei einem regelmäßigen geficherten Bezug ihren Betrieb barauf einrichten fonnen, - ein Umftand, der die Rlagen einiger Baldbefiger, die fich anschiedten, dem Bedürfniß ju entsprechen, über den wenig vortheilhaften Absat ber Gichenrinde volltommen ertlarlich macht. Nichtsbestoweniger aber ift ben neuerlichen Beftrebungen bes Reichsforstbereins bringend ein gunftiger Erfolg ju wunschen, um fo mehr ale die Concurreng bes beutschen Leders in Defterreich mehr und mehr fühlbar wird.

Schnellgerbmethoden werden bei den hohen Preisen der Fichtenrinde und bei ftarkem Begehr wohl auch im Rammerbezirke angewendet. Da jedoch das mit den jest bekannten Mitteln erzielte Produkt im Berkehr nicht beliebt ist, so können sie in normalen Geschäftsperioden sich keinen Eingang verschaffen.

Der Umfang bes Geschäftsbetriebes der hiesigen Gerbereien hat in ben lettern Jahren, auch abgesehen von dem geringern Bedarf des Militars, fortwährend abgenommen. Dagegen ist ein Steigen in der Einfuhr fremden Leders wahrzunehmen, was schon die amtlichen Ginfuhr Register im Allgemeinen nachweisen. Rach denselben betrug die Einfuhr derjenigen Ledersorten, welche der Tarif unter der Bezeichnung: "nicht besonders benannte" aufführt, über die suddentschen, prembischen und sächsischen Grenzen

im Sahre 1847: 3097 Centner
, , 1848: 2487 , 1849: 5656 ...

, 1849: 5656 ,, ,, 1850: 8888 ,,

Die Einfuhr ruffischer Juchten nimmt dagegen ab und wurde bei bem Begfall ber Sinderniffe fur die Produktion biefer Ledergattung im Inlande fich noch weit mehr verringern.

Die Ledererzeugung wird im Rammerbezirke nur von wenigen Ctabliffements fabritemaßig betrieben und auch von biefen meift nur mit junftmäßig gebildeten Arbeitern. Der fabritemäßige Betrieb ift bei dem beutigen Stande des Gewerbs. wefens fur die Leberfabritation ein unausweichliches Bedurfnig. Die hohe Stufe, auf welcher die auslandischen, namentlich die rheinischen und belgischen Gerbereien, stehen, haben sie zu einem guten Theile mit auf diesem Bege erreicht und ihre Concurreng fallt baber bem biefigen Begirte gegenüber um fo viel ichwerer in bie Bage. Sand in Sand hiermit geht bie Berwendung gunftiger Arbeiter. Diefes Moment führt mannigfache llebelftande berbei; es erschwert nicht nur den Fortschritt in der Kabrikation, da namentlich diese Arbeiter für die eigene Bervollommnung burch Bilbungeanstalten bis jest wenig Ginn gezeigt haben *), fonbern ift auch ber Grund ber übermäßigen Anspruche ber Arbeiter, welche zu vielfachen Bemmniffen in ber Disciplin ber Berfftatten ausreichende Beranlaffung bieten. Die Bermendung ungunftiger Arbeiter neben ben gunftigen bat mancherlei Schwierigfeiten. Gegenüber den Einrichtungen bes Auslandes tragen auch biefe Umftande nicht wenig bagu bei, unfere Lederfabritation ber fremben Concurreng blos gu ftellen.

Der Betrieb der Gerbereien bes Rammerbezirkes wurde im Jahre 1851 mit ungefahr 600 Arbeitern geführt.

Eine Angabe ber Betriebsmittel hatte, wenn biese wie in andern Branchen, wo gewiffe angere Momente tarauf führen, genau zu ermitteln waren, in biesem Gewerbszweige wenig Berth. Einmal und vielleicht gerade in temporarer gunstiger Conjunttur eingerichtete Gruben, Bottiche u. drgl. werden so leicht nicht wieder beseitigt, wenn sie auch längere Zeit unbenutt stehen muffen. Die Einrichtung einer Gerberei gibt daher sehr wenig Anhaltspunkte für den Betrieb.

Die genauere Ermittelung des Berthes der oben angegebenen Produktion der Gerbereien des Rammerbezirkes stößt auf vielfache Schwierigkeiten. Die Erzeugniffe find nicht nur nach Qualität und Gewicht sehr verschieden, sondern die Fabrikation selbst ift nicht immer gleich, da sie sich nach dem momentanen Bedarfe richtet und bald auf leichtere und schwercre, bessere und schlechtere Baare sich erstreckt.

Die Sandelstammer berechnete ben Werth ber Production des 3. 1851 in runden Summen für Pfundsohlleder auf 816,000 fl., Terzen auf 360,000 fl.,

^{*)} So ift es Thatsache, daß sich für den Cursus über Gerberei, welcher bei der im Jahre 1852 in Brünn begründeten Handwerlerschule projektiet war, auch nicht ein einziger Gerbergefelle angemeldet hatte, während von den Genossen aller andern Gewerbe die Anstalt seistg besicht wied.

Ruhhäute auf 401,000 fl., schwarze Juchten auf 118,000 fl., Ralbfelle auf 4 Mill. 690,000 fl., Schaffelle auf 718,000 fl., Blankleder auf 24,000 fl., Alaunleder auf 66,000 fl., Robhäute auf 26,000 fl., Schweinsleder auf 26,000 fl., überhaupt 7,245,000 fl.

Die Absahunkte für Pfundsohlleder der schweren Gattung find Mahren, Böhmen und Galizien, leichteres und Oberleder wird meist nur für den Militarbedarf gesertigt; Terzen und schwarze Juchten werden in Mahren, Schlesien und Ungarn, Brüßelleder hauptsächlich nach Ungarn, schwarze Ralbselle meist nach Ungarn und Lacirfelle in die prager Labcfirsabriken, hier lacirtes Kalbleder in Böhmen, Schlesien und Ungarn, die braunen und weißen Schaffelle meist im Kammerbezirke und auch nach Wien, Ungarn und Böhmen abgesett.

Nach dem Berichte der olmuger Sandelstammer für 1851 S. 45 wird bie Lohgerberei in ihrem Bezirte zwar nicht fabritsmäßig aber boch in bedeutendem Umfange betrieben. Im Jahre 1851 wurden nömlich

	Pfundled			•	•	•	•		Stüđ
	Terzenled			•	~ .	•		12000	"
	Ruhleder			arzen	Zucht	en		30000	11
"	Ralbfeller	n bei	•	•	•	•	•	45000	"

ausammen . 94000 Stud

nebst viclen Roßhauten und einer namhaften Menge Alaunleder erzeugt und berarbeitet. Das Pfunbleder findet feinen Abfat in Bohmen, Schlefien und Galigien, wogegen bas Tergenleber meift im Begirte bleibt, von dem Ralbleber aber megen feiner Geschmeidigkeit viel nach Italien vertauft wird. Gingeführt wird an Oberleber nur Luxusmaare aus verschiedenen Landern, Sohlenleber aus Italien und Terzenleder aus Baiern. Die Gewerbsgenoffen beklagen fich am meiften und zwar mit vollem Rechte über den hochft unbefriedigenden Buftand ber Biebzucht und über den Mangel und die Theuerung des Berbeftoffes, und weisen in beiden Beziehungen vornehmlich auf die Fortschritte in Deutschland und Italien bin, ba im erftern Lande nicht nur bie Biehzucht rationeller betrieben, fondern auch bie Baldungen mit Rudficht auf die Gerbstoffe gesehlich fultivirt werben und bet Bifchthran febr billig fei, mahrend letteres Land die Wildhaute aus der erften Sand beziehe und ben guten und billigen Gerbeftoff Balonca befige. In Beziehung auf bie Berbeftoffe wird ale munichenswerth bargeftellt, bag die großen Grundbefige wenigftens theilmeife gehalten ober aufgemuntert murben, in ben füdlichen Gegenden anftatt ber Traubeneiche, die Stengeleiche und die Behreiche, welche Knoppern und eine fcone Spiegelrinde liefern, in den nordlichen Gebirgegegenden anftatt ber Cannenbaume Fichtenbaume ju pflangen. Ueber die bedauerliche Bernachläffigung ber Biebaucht murbe bereits fruber weitlaufig gesprochen und es fommt bier nur noch ju ermahnen, daß die Ralber gesetwidriger Beise großentheils icon mit 5 bis 8 Tagen jum Bertaufe geboten werden, baber unreife Felle liefern, aus welchen fich ungeachtet aller Geschicklichkeit nichte Saltbares bereiten lagt. Als weiterer Uebelftand wird von den Lohgerbern hervorgehoben, daß der Bertauf bet Sante nach bem Gewichte ju ber Ungufommlichkeit Anlag gibt, Fleisch und Rnochen an der Haut zu laffen, indem bas Pfund Haut 33 fr. BB., bas Pfund fleifd

aber nur 25 fr. BB. fostet. Auch wird gerügt, daß die Anoppern nicht mehr nach bem Rubel, sondern ebenfalls nach dem Gewichte verkauft und nicht selten mit Sand, Steinen und Eisentheilen vermengt werden, was den Lohgerber nicht blos an dem Quantum verfürzt, sondern auch insosern benachtheiligt, als ihm ein berart gemischter Gerbestoff oft eine ganze Partie Haute undrauchbar macht. Bur Beseitigung der erwähnten Betrügereien reichen die bestehenden Strafgesete offenbar nicht aus und es bleibt daher wünschenswerth, daß auch dießfalls besondere gesehliche Bestimmungen den Berkehr regeln und läutern mögen. Schließlich erwähnen die Lohgerber, daß ihr Gewerbe einen bedeutenden Fond erfordere, indem der Erzeuger sein Rapital nur einmal des Jahres umsetze, daher besonders für dieses Gewerbe ein entsprechendes Credits. Institut höchst erspießlich wäre.

In Schlesien wird (nach bem Berichte ber troppauer Handelskammer f. 1851 und 1852, Troppau 1853, S. 81) die Loh- und Weißgerberei handwerksmäßig in nicht unbedeutendem Umfange betrieben. Es werden jährlich von 99 Lohgerbern an Terzenleber 3000 Stud, an Ruhleder und schwarzen Juchten bei 23,000 St., an Ralbsellen 50,000 St. und von 29 Weißgerbern eine namhafte Menge Alaunsleder erzeugt und verarbeitet.

Die Preise von Terzenleder sind burchschnittlich 9 und 10 fl. pr. Stud; für Ruhleder und schwarze Juchten 7 fl. pr. Stud und für Kalbfalle 1—2 fl. pr. Stud; und somit repräsentirt die Erzeugung des Rammerbezirtes den beiläufigen Werth von 264,500 fl. für lohgegerbtes und 54,500 fl. für Alaunleder.

Das Terzenleder bleibt im Bezirke, und wird bavon noch überdies aus dem Inlande zur Deckung des weit größeren Bedarfes, namentlich aus Brunn und Wien, bezogen.

Die Kalbfelle sowie bas Ruhleder werden meist auf den Markten in Mahren zu Olmug und Profinig abgesett.

Eingeführt werden aus Bien und Brunn nur Sohlenleder und Luzuswaare. Daß daß Geschäft nicht schwunghafter betrieben wird, liegt einestheils in den beschränkten pecuniaren Berhältniffen der Gerbereibesißer, anderntheils in den Lokalverhältniffen selbst, welche, wie z. B. das harte Basser, die Erzeugung von Pfund. leder so schwierig machen, daß es die schlesischen Gerber vorziehen, die dazu geeigneten rohen Häute in den Gerbereien Mährens arbeiten zu lassen. Bas die Dualität der im Rammerbezirke erzeugten Leder betrifft, so ist dieselbe dem niedrigen Preise, den die fertige Baare genießt, angemessen.

Auch entspricht das Leber ben Anforderungen, wenn man erwägt, daß dasfelbe nur mit Fichtenlohe gegerbt werden tann, indem Eichenloh mit zu großen Untoften zu beziehen ist; und wenn bedacht wird, daß Schuhmacher und Sattler, die ihre Baare nur zu sehr billigen Preisen absehen, auch dem Gerber nur niedrige Preise bieten können, so ist erklärlich, daß er die Manipulation so wenig als kostspielig einrichten muß, wodurch freilich der Qualität Eintrag geschieht.

Die roben Saute und Felle sind von Natur gut; leider aber mangelt ber große, schwere Biehichlag; es ware sehr wunschenemerth, daß das Rindvieh mit Reinlichkeit gepflegt wurde, indem unsaubere Behandlung nachtheilig auf die Haut wirkt. Dieser Uebelftand wird aber dadurch vergrößert, daß die Fleischer beim Ab. ziehen des Felles nicht mit der nöthigen Borsicht und Gewandheit arbeiten, und burch den Mangel an Aufmerksamkeit bei dieser Berrichtung Löcher und Schnitte in die Häute bringen, welche im roben Bustande nicht bemerkbar sind, sondern sich erst bei der Bearbeitung im Leder zeigen, und zu Berlusten für den Gerber Beranlassung geben, ohne daß er vom Fleischer einen Schadenersat mit Erfolg beanspruchen darf.

Der Rammerbezirk liefert ber Gerberei von bem nothigen Quantum an roben Sauten und Fellen nur bie Salfte, bas Uebrige wird aus Ungarn und Galizien bezogen.

Preisschwankungen waren in den hier gegerbten Lebersorten nie erheblich; nur ift auch in diesem Gewerbe die Bermehrung der Erzeugungekosten (so ist 3. B. Lohe von 14 auf 24 Groschen gestiegen, ohne daß dadurch der Werth der fertigen Waare im gleichen Berhältniffe erhöht werden könnte), ein wesentlicher und empfindlicher Abbruch am Gewinne für den Gerber.

Der Einfuhrzoll für ben zur Lebererzeugung unentbehrlichen Sischtran von 45 fr. pr. Boll Centner scheint zu hoch, um die inländische Lebererzeugung gegenzüber der ausländischen nicht in eine nachtheilige Stellung zu bringen, da diese der Gerberei unentbehrliche Fette ohnedies durch die hohen Frachtfosten genug verztheuert wird.

Die in Schlessen erzeugten Lebergattungen bestanden (nach dem Berichte d. tropp. Handelskammer f. 1853 S. 91) in braunem Fahlleder, schwarzen Juchten, braunen und schwarzen Ralbsellen für Schuhmacher; serner in Wagenverdeck- und Pferbegeschirrleder für Sattler und Riemer.

Die Quantität ber verschiedenen erzeugten Ledergattungen tann auf 60 bis 70,000 Stude veranschlagt werben.

Die Qualität der Erzeugnisse ist für den gewöhnlichen Bedarf des Rammerbezirkes berechnet, und entspricht demselben mit Rudficht auf die niedrigen Preise, welche den Producenten geboten werden, vollkommen.

Die roben Saute und Felle wurden theilweise in Schlesien selbst aufgebracht, theilweise aus Mahren, Galizien und Preufisch-Schlesien bezogen.

Die Ledererzeugung wird (nach d. Berichte d. tropp. Handelst. f. 1854-6, Troppau 1857, S. 55 und 222) in Schlesien mit Ausnahme der vier Bezirke Budmantel, Königsberg, Oderberg und Jablunkau, in allen übrigen achtzehn Bezirken Schlesiens, somit im Ganzen in nicht unbedeutender Ausdehnung betrieben.

Im Jahre 1855 haben zusammen 83 Gerber bestanden, welche mit 80 hilfsarbeitern 18,800 Stud lohgare Häute 25,500 St. alaun: und sämisch. gegerbte Häute und Felle, 1040 St. Juchtenhäute, 10,000 St. Corduanselle. bann 10,450 St. gefärbte und sadirte Felle und Häute, in Summe also 65,790 St. Felle und Häute erzeugt haben. Diese Zahlen gelten zugleich als Durchschnitt für die drei Jahre 1854—56.

Die roben Saute werben in Schlesien und ben angranzenden Provinzen, theilmeise auch in Preußen, angekauft; die Erzeugniffe werden im Rammerbezirke und in Mahren abgeset, zum Theile auch an bas habe Aerar burch Zwischen.

hanbler abgeliefert, deren möglichfte Beseitgung im Intereffe ber Producenten und bes Militar-Aerars febr ju munichen mare.

Der Lederhandel hat in ben legten Jahren im Bergleiche gegen früher einen nicht unerheblichen Aufschwung erhalten und durfte voraussichtlich noch zunehmen, insolange nämlich ber Bedarf Schleffens burch deffen eigene Erzeugung nicht vollkommen gebeckt werden kann.

Durch die sehr gestiegenen Preise des rohen Leders und durch den nicht unbedeutenden Auffauf desselben für andere Provinzen sind die meisten Rothgerber auf dem flachen Laube außer Stande, die Leder Erzeugung in maßgebender Ausdehnung zu betreiben und mit den sowohl durch ihre technischen Fortschritte, wie auch durch die ihnen zu Gebote stehenden materiellen Mittel wohl ausgerüsteten Ledersabriken mit nur einiger Aussicht auf Erfolg zu concurriren. Unter diesen Umständen liegen die Lederpreise bei der progressiv abnehmenden Produktion der kleineren Erzeuger und dem daraus entstehenden Mangel einer ehemals ausgiedigen Concurrenz von Seite derselben so zu sagen fast in der Willkür der Fabriken und sind in der letzteren Zeit von Jahr zu Jahr gestiegen. Am meisten gestiegen sind die Preise von Oberleder, Ruhhäuten und besonders von Kalbsellen.

Der Bezug der gangbarften Lebersorten, welche jedoch nur von handelsleuten zu Troppau, Teschen und Bieliß geführt werden, geschieht gegenwärtig zum größten Theile aus inländischen (zumeist wiener) Fabriken. In früherer Beit war die Einssuhr aus Preußen nicht unerheblich; dieselbe ist jedoch in den letzteren Jahren, in denen Preußen wegen Mangel au Zusuhr von rohem Leder aus Amerika die gesarbeiteten Ledergattungen nicht so billig als unser Schlessen erzeugen kann, zurückgegangen. Die Aussuhr dieses Artikels aus dem Rammerbezirke nach Preußen ist im Bergleiche zur Einfuhr ganz unbedeutend.

Rebst ben Sandelsleuten in den genannten Orten treiben bie und ba auch Rothgerber Lederhandel, indem sie jene begehrten Ledergattungen, die sie nicht felbst erzeugen, aus den Fabriken beziehen, und dieses fremde Erzeugniß statt des eigenen verlaufen, über welchen Disbrauch von Seite der Sandelstente nicht selten Rlage auf Abstellung dieses unbefugten Sandels geführt wird.

Während gearbeitetes Leber aus anderen Provinzen, namentlich aus Nieder-Desterreich und Böhmen, für die Consumtion des Kammerbezirkes zugeführt wird, werden dagegen, wie bereits oben erwähnt, Felle und Häute, welche in der Regel fest und zur weiteren Berarbeitung gut geeignet sind, dorthin abgesetzt. Der eigentzliche Hand kandel mit Fellen und Häuten war jedoch in Schlesien niemals von Bedeutung und dürfte voraussichtlich auch künftig kaum zu einiger Bedeutung gelangen.

Die Nachrichten der Handelskammern faste Rotista (Mähren und Schlessen, Wien 1860, S. 438) in folgender Beise zusammen: Die Erzeugung von Leder wird in den meisten Bezirken von Mähren und Schlessen gewerbsmäßig betrieben, und genügt nicht nur überall dem Lotalbedarf, sondern bilbet auch, namentlich in Brunn und in der westlichen Halfe von Mähren, einen nicht unbedeutenden Aussuhrartitel bezüglich Mährens. Dort wird nicht nur die Gerberei von zahlreichen kleinen Unternehmern, wie in Brunn, Treditsch, Grob-Resentlich usw. sondern ausst

in Brunn von vier, in Bisteit von einem und in Trebitsch von einem Etablissement in ziemlich bedeutendem Umfange fabrikemäßig betrieben. Die Bahl der zunftigen Lederer und Gerber beträgt in Mähren 480, von denen eiwa 2/3 auf den brunner Rammerbezirk entfallen und in Schlesien 105; Hilfearbeiter wurden bei der Lederfabrikation des brunner Rammerbezirkes etwa 600 verwendet, und es stellte sich der durchschnittliche Wochenlohn eines Lederergesellen auf 4 fl. bis 4 fl. 50 fr.

Der Rohftoff, die Saute, wird theils aus Mahren und Schlesien, und ba die Haute aus beiden Landern für die Producenten bei Beitem nicht ausreichen, auch aus dem benachbarten Ungarn und Salizien bezogen. Allgemein ist die Rlage der Gerber über die schlechte Pflege des Biehes, wodurch die Haute eine minder gute Beschaffenheit erhalten, sowie über die nachläßige Behandlung der Fleischer beim Abziehen der Haute, wodurch die Gerber oft zu bedentendem Schaden tommen. Auch bezüglich des Geibstoffes ist auf die für die inländischen Gerbereien nicht hinreichende Menge und auf die deshalb hohen Preise der Eichenrinde, der Anoppern und der Fichtenrinde hinzuweisen, welchem Uebelstande durch eine darauf eingerichtete nachhaltige Aultursänderung in einigen hiezu sehr geeigneten kleineren Distriften der ausgedehnten mährisch-schlesischen Forste leicht abgeholsen werden könnte.

Dennoch ift die Production eine sehr bebentende. Sie besteht vorzugsweise in Pfundsohleuleder und Terzen in Brunn, Rikoleburg, Inaim, Reu-Raußnitz, Iglan, Eibenschip und Namiest, sowie in geringeren Quantitäten auch im olmuter und troppauer Rammerbezirke, in großen Mengen brauner und schwarzer Ralbselle, sowie brauner Auhhäute in fast allen Gerbereien, und in braunen und weißen Schaffellen; endlich in etwas Roßhäuten, lackirtem Ralbleder und Schweinsleder in Groß-Meserisch und Brunn. Ein großer Theil der Produktion ist zu Lieferungen für das Militär-Aerar bestimmt. Die Haupterzeugung bestand im Ansange ber fünfziger Jahre im jährlichen Durchschnitte in den drei Handelskammerbezirken zu

	Brünn	Dimüş	Troppan
		Şäı	ite
In Pfundleder	. 38,000	7,000	unbebeutenb
" Terzenleder	. 15,000	12,000	3,000
" Anhleder	. 40,000	1	
" schwarzen Suchten .	. 15,000	30,000	2 3, 000
" Ralbfellen	. 332,000	45,000	50,000

Außerdem wurden große Mengen von Schaffellen, z. B. im brunner Ber allein über eine Million Saute verarbeitet. Der Werth ber erzengten betrug im Durchschnitte jahrlich im brunner Kammerbezirke an 7,200,000 im olmuger 680,000 fl., und im troppauer Bezirke 320,000 fl.

Ein Aufbluben ber Leberfabrifation beiber Lanber tritt auch nicht gentlichen neuesten Rachrichten berbor.

Nach dem Berichte der brunner handelstammer für 1861. E Betrieb und der Absas der Leberfabritation des Kammerbegirtes mich ben Bedarf der Armee bedingt, da die Etabliffements fich zum in s die Bearbeitung der für diese erforderlichen Lebersorten eingerichtet Bon den im Kammerbezirke erzeugten Ledersorten ist vor Allem das schwarze Juchtenleder, das im Preise sich durchschnittlich um 10—15 fl. höher als Pfundsleder stellt, erwähnenswerth. Es wird in ziemlichem Umfange gearbeitet und errang sich durch seine Qualität den günstigsten Ruf, so zwar, daß es allerdings unter Mitwirkung des Silber-Agios die Concurrenz Rußlands mit dem besten Erfolge bekämpste. Minder günstig gestaltet sich die Erzeugung sowohl in Bezug auf Menge als auch auf Güte und Preis bei den andern Ledergattungen. Das Sohlensleder ist zwar gut, doch steht es dem fremden an Billigkeit nach. Oberleder und Terzen genügen weder bei einem nur einigermaßen gesteigerten Begehre des Inslandes noch gleichen sie an Güte den in Deutschland erzeugten Qualitäten.

Die Ursachen bessen liegen theils in einer abweichenben Beschaffenheit ber Roh- und Hilfsstoffe, theils in einer Berschiedenheit des Betriebes. So wird die beutsche Lederei wesentlich bevorzugt durch den saft ausschließlichen Betrieb in großen Etablissements und überhaupt durch größere Rapitalstraft. Diese Momente gestatten eine bessere und sorgsamere Behandlung der Häute. Der große zur Gewinnung des Leders ersorderliche Zeitauswand, — denn zur vollständigen Sättigung mit Gerbsäure bedürfen leichtere Häute 2, 4 und mehrere Wochen, schwerere Häute aber 1 Jahr und darüber — die Unverläßlichkeit ferner des Bezuges von Rohmaterial, die diesem Industriezweige eigenthümliche Schwierigkeit endlich der Berechnung von Conjunkturen, eine Folge des nothwendig langen Zwischenraumes zwischen der Beschaffung des Rohstosses und dem Ausbieten des Fabrikates auf dem Markte lassen das Rapital bei diesem Industriezweige als eines der hervorragendsten Elemente seines Betriebes erscheinen.

Ein zweiter Umftand, ber bem beutschen Leberfabritanten gegen ben öfter. reicifichen Bortheile verleibt, ift im Gerbemittel gelegen.

In Desterreich bilden die Knoppern das meist verbreitete Gerbmateriale. Leider ist dieses Mittel seiner Natur nach in Bezug auf seine Erzeugungsmenge allem Einfluße entruckt, in seinem Ergebnisse somit unverläßlich und ein reiner Spekulationsartikel, der inner kurzer Zeiträume die empfindlichsten Preisschwankungen zeigt. Bei der Sichenlohe ist dies nicht so leicht und in weit geringerm Grade möglich, da die Rultur der Schälwaldungen eine fortlaufende, im Ertrage ziemlich regelmäßige ist.

Außer ben Anoppern findet Ballonea (ber Relch der Sicheln der quercus aegilops), als theilweises Ersasmittel derselben, Berwendung. In Griechenland, Alein-Asien und Nord-Afrika in großer und sich ziemlich gleich bleibender Menge gesammelt, erfährt sie eine Preissteigerung nur im Falle des Migrathens der Anoppern.

Ein anderes vielfach verwendetes, an Gute jedoch der Sichenrinde ebenfalls nachstehendes Gerbemittel besteht endlich in der Fichtenrinde. Ihre Bezugsquellen versiegen jedoch im Rammerbezirke in Folge der Berminderung der Fichtenbestände mehr und mehr, so daß die Leberfabriken sich im Bezuge derselben fast ausschließlich auf Bohmen angewiesen sehen.

Sebr wunfchenswerth ift bie Erwerbung eines Gerbematerials, von bem fe

nach Bedarf größere und geringere Mengen gewonnen werden fonnen und mit bem allein Leder zu erzeugen ift, bas jede Concurrenz zu besteben vermag.

Obgleich die Eichenrinde bereits angewendet wird, ist doch ihre Benügung namentlich für die Erzeugung von Sohlenleder noch eine all zu geringe und doch ist es gerade dieser Zweig der Gerberei, der eines von der Spekulation weniger abhängigen Gerbemittels besonders bedarf. Ihre Beschaffung aber in der erforderslichen Menge ist nur durch die Anlage von Sichenschälwaldungen, wie sie in der Schweiz, in Belgien, in Rhein-Preußen, Frankreich bestehen, zu ermöglichen. Da dies aber Sache der Land und Forstwirthe ist, muß vor Allem die Ausmerksamkeit dieser auf dies Gebiet gelenkt und mußten Anleitungen zur Anlage und zum Betriebe der Schälwirthschaft gegeben und verbreitet werden.

Die bieher unternommenen bezüglichen Versuche, welche dieser Forderung ob ihrer Erfolglosigkeit entgegengestellt zu werden pflegen, scheiterten zunächst an der Bereinzelnung ihrer Bornahme, sodann au dem Umstande, daß die wenige, im Kammerbezirke erzeugte Sichenrinde in Ermanglung eines Marktes in die ungünstige Lage versett wurde, sich selbst den Käuser aufzusuchen, daher sie nothwendiger Beise einen ungünstigen zum weiteren Anbau nicht ermuthigenden Preis erzielte. Die Fortschritte, welche die Ledersabrikation im Inlande im Lause der letzten Jahre machte, lassen mit Bestimmtheit annehmen, daß die Verwendung von Eichenlohe in Verbindung mit Knoppern und Fichtenrinde die besten Resultate ergäbe, namentlich aber jene Ledergattungen herstellen ließe, welche für gewisse technische Zwecke noch ausschließlich vom Auslande bezogen werden müssen. Auf Anregung eines Industriellen nahm der mähr. Gewerbeverein die Lösung dieser Ausgabe mit auf in seine vielseitigen Bestrebungen. Es ist zu erwarten, daß seine Bemühungen von günstigem Erfolge gekrönt sein werden.

Ein brittes ebenfalls nicht zu unterschäßendes Moment ift, daß die inländische Biehzucht dem Bedarse, namentlich an Oberleder nicht zu genügen vermag. Ohne eine starte Einfuhr von Ripsen (Saute einer kleinen in Oftindien als Hausthier vorkommenden Ochsenart mit Hödern) hatten die Lederpreise in den letten Jahren noch eine weitere Preissteigerung von 10—15 fl. erfahren. Die Fortschritte, welche die Liehzucht im Inlande machte, hatten eine Besserung der Haute zur Folge, boch wurden sie auch schwerer, für leichteres Leder somit weniger geeignet.

Die Gerbereien bes Kammerbezirfes werden aber durch die angeregten Berbältniffe um so empfindlicher berührt, als ihnen bei dem verhältnißmäßig geringen Consum von Schlachtvieh und bei dem Mangel bedeutender Concentrationspuntte für den Fleischverbrauch der Bezug der frischen roben Haute im Inlande, in Folge Entfernung aber von den nordischen Seehasen auch der Bezug überseeischer Sante sehr erschwert wird.

Der Absat der Gerbereien des Kannmerbezirkes beschränkt sich auf das Inland. Rur außerordentliche Ereignisse, wie z. B. der große und rasch zu bedeude Bedarf der französischen Armee an Tornistern im Jahre 1854 oder ein momentan sehr hoher Stand des Agios rufen eine kurz währende Aussuhr diese Artikels hervor. Wie schon bemerkt, sind die ärarischen Lieferungen für das Geschäft von hervorragender Bedeutung; im Commerzgeschäfte sind es Ungarn, wohn Aus. Ober-

und Terzenleder; Galizien, wohin schön gearbeitetes Leber aller Gattungen und Böhmen, wohin viel Mastrikaleder abgeset wird, welche die Gerbereien des Rammerbezirkes beschäftigen. Die Aussuhr von bearbeitetem treditscher Kalbleder nach Deutschland hat sich wesentlich vermindert, da die Qualität des Leders den Lackledersabrikanten daselbst nicht entspricht und sie daher vorziehen, die rohen Häute zu beziehen und für ihre Zwecke entsprechend zu gerben.

Eine Erscheinung, welche in der Schafwollmaaren Erzeugung in der schärfften Beife hervortritt, zeigt sich auch im Gebiete der Ledererzeugung. Die nicht mit größeren Betriebekapitalien ausgerusteten Ledereien werden mehr und mehr außer Stande geset, die Concurrenz mit den großen Ledersabristen zu besteben.

Ueberblicken wir die Leiftungen der Lederei im Rammerbezirke, vergleichen wir sie mit benen des Bollvereins, so gelangen wir, dem unlängbaren Fortschritte zu trot, zu dem unerfreulichen Ergebnisse, daß die heimische Fabrikation die fremde Concurrenz zur Beit zu bestehen nicht vermag. Einer der Erklärungsgründe dessen ist ohne Zweisel in der allen Fortschritt, alles regere Streben hemmenden langen herrschaft des Bunstwesens zu suchen; die Beit aber, während welcher sich dieser Industriezweig aller Fesseln ledig rascher entwickeln konnte, ist eine verhältnismäßig noch zu kurze. Wenn bei irgend einem Zweige der gewerblichen Thätigkeit, gilt es hier, daß der Industrielle alle Kraft aufbieten, aller Fortschritte sich bemächtigen musse, um seine Bestrebungen von besserem Erfolge gekrönt zu sehen, vor Allem aber um die drohende Concurrenz Fremder mit Erfolg bestehen zu können.

Die inlandische Fabrikation (heißt es in dem Berichte ber brunner Sandels-kammer f. 1862 S. 14) vermag ben Bedarf weber quantitativ vollständig zu beden, noch befriedigt sie in Beziehung auf Qualität. Rur Terzen oder Sohlen-Leber ist in der letteren Richtung als eine erfreuliche Ausnahme anzuführen.

In der unzureichenden Menge und der in der Mehrzahl der Sorten ungenügenden Beschaffenheit des Erzeugnisses liegt der Grund, warum das Leder des Auslandes immer einen starten Bug gegen das Inland zeigt, einen Bug, dessen Mächtigkeit nur durch hohen Stand des Agios gedämmt werden kann. Ein Sinken dieses macht es daher stets in größerer Menge einströmen. So wurde z. B. im Jahre 1862 der Absah nach Böhmen erheblich vermindert durch die Concurrenz des dort aus dem Bollvereine und der Schweiz eingeführten Leders.

Steht auch bas in neuerer Beit in Ungarn gewonnene Leber an Qualitat nach, fo brudt es boch bereits bie Ginfuhr bes brunner Lebers.

Die Aussuhr in's Ausland beschränkt sich leiber nur auf rohe Kalbselle. Der in leichten Hauten ausgeführte Rohstoff kommt als start begehrte fertige Baare aus bem Auslande zurud. Der Borzug, den die aus der Fremde eingeführte Baare im Allgemeinen unläugdar verdient, ein Borzug, welcher die Beliebtheit berselben leicht erklärt, liegt theils in der schöneren, sorgkältigeren Arbeit, theils in einem Preisstande, um welchen im Inlande die Erzeugung, derzeit wenigstens, unmöglich erscheint. Als Erklärungsgrund dieser Momente führen die betreffenden Industriellen an: die Hohe des Binssuses, das zum Theile hiedurch bedingte Bersahren der Erzeugung, den zur Beit nicht befriedigenden Stand der Biehzucht, dieungenügenden Arbeitskräfte, den vorherrschend auf billige Baare gerichteten Begehr

bes Publikums und mit biesem mehr den Preis als die Qualitat beruckfichtigenden Buusche im engsten Zusammenhange stehend, den noch hie und da sich sindenden Betrieb der Gerberei als Rebengewerbe.

Im Berfahren ift eine Beranderung, ein Forifchritt nicht ju verzeichnen.

Wenn auch nur allmälich, macht sich boch auch in diesem Artikel bas Fortschreiten des Betriebes zum Fabriksbetriebe geltend. Ausdruck dieses Gesets ist das Schwinden der Bahl der sogenannten Landgerber, welche die Gerberei mehr als Nebengewerbe treiben und in Folge dessen, unterstützt von dem auf villige Waare gerichteten Begehre der Menge, den Fabriken durch llusolidität in der Erzeugung und durch Schleuderpreise, die ihre gewerblichen und wirthschaftlichen Berhältnisse ermöglichen, den inländischen Markt wenigstens zeitweise verderben. Temuntert durch die günstige Conjunktur des Jahres 1859 lebte das Kleingewerbe wieder auf. Jahre hindurch befuhren die Landgerber wieder die Märkte mit ihren geringen Borräthen und schlugen häufig, durch Roth gezwungen, zu den gedrücktesten Preisen los. Es ist leicht erklärlich, daß sie hierdurch für die auf auf den Betrieb im Großen eingerichteten Fabrikanten zu einem nicht gering auzuschlagenden Hemmnisse in der Geschäftsgebahrung werden.

Das Agio bilbet (wie die brunner Handelstammer in ihrem Berichte f. 1863 S. 17 wiederholt bemerkte) einen Schutzoll für die hiefige Lederindustrie. Unter den verschiedenen in Handel gesetten Sorten ist schwarzer Juchten die einzige, welche die fremde Concurenz nicht nur nicht zu scheuen hat, sondern den einen hohen Rusgenießenden russischen Artikel sogar völlig verdrängte. Terzenz, Pfund- oder Sohlen-Leder ist in Bezug auf Qualität und daraus sich ergebende Preiswürdigkeit zunächst anzureihen, wenn es gleich gegenüber dem gleichen Artikel der Fremde nicht mehr dieselbe siegesbewußte Höhe einnimmt. Alle andern Sorten wie Oberleder, Blanks oder Maschinenriemen Leder, insbesondere aber Kalb- und Lack-Leder sind in dem Maße der fremden Concurrenz zugänglicher, als sie in der angeführten Reihe später genannt sind. Bon den hier erzeugten Ledersorten ist es nur Terzen-Leder, das nach Galizien, in geringerer Menge auch nach Böhmen, Ungarn und Wien ausgeführt wird. Am lebhaftesten unter den Fabrikationsorten des Kammerbezirkes ist der Betrieb in Brünn, dessen jährliche Erzeugungsmenge an 60,000 Stück Häute veranschlagt werden kann.

Die Haute, namentlich jene ber Kalber und unter diesen wieder die bohmischen sind ein Gegenstand ziemlich schwunghaften Exportes. Sie werden in demselben Maße ausgeführt als das Ralbe, namentlich Lack-Leber eingeführt wird. Es ist nicht nur die dem Ausländer durch das Agio gebotene Preis Differenz, welche sie von diesem gesucht macht, sondern auch ihre Beschaffenheit. Sehr zum Rachtheile der inländischen Fleischproduktion, gewöhnlich schon 8—10 Tage nach der Geburt geschlachtet, geben die Kälber eine ungleich leichtere Haut als jene Deutschlands, welche in der Regel erst ebenso viele Wochen nach der Geburt geschlachtet werden. Die Rindshäute sind in ihrer Beschaffenheit ebenso manuigsaltig als es die Rindvieh-Ragen Desterreichs sind. Die ungarischen Kinds- und Ochsenhäute z. B. sind groß, haben aber keinen Kern und sind für die Lebererzeugung nicht vortheilhaft, weil das Gewicht der einen geringen Berkausswerth besisenden hörner ein anser-

orbentliches ift (burchschnittlich 14—16 Pfb.); besser, weit kerniger sind die Saute der polnischen Rage, am besten sind jedoch jene des steirischen und bohmischen Biches, insbesonders verwendbar für schweres Leder. Die Rindvieh-Rage Mahrens ift leichten Schlages, außerdem auch quantitativ unerheblich. Im Allgemeinen steht dieser Rohstoff dem Deutschlands an Güte nach und überragt ihn dennoch im Breise.

Anoppern und Fichtenlohe find noch immer die vorzugsweise gebrauchten Gerbemittel. Obgleich die Eichenlohe als besser anerkannt und in ihrer Richtanwendung mit ein Grund des Nachstehens der inländischen Ledererzeugung zu suchen ist, so will sich doch wegen der durch sie bedingten Beränderung der Anlage und wegen der in Folge dieser eintretenden Nothwendigkeit eines größeren Betriebs-Rapitals noch immer ein bestimmter Bedarf, der allein den Forstwirth zur Anlage von Sichenschaltwaldungen veranlassen könnte, nicht bilden. Selbstverständlich mußten die in dieser Richtung erfolgten Bemühungen des mährischen Gewerbevereines an diesem Umstande scheitern. Brünn , dessen Stärke in der Erzeugung von Sohlenleber ruht, verbrauchte im Jahre 1863 an 3000 Etr. Eichenlohe (Preis & fl. 3), ein kleiner Bruchtheil der an Gerbestoffen verbrauchten auf 25—30,000 Etr. zu veranschlagenden Gesammtmenge.

Auch nach bem Berichte ber brunner Handelstammer f. 1864 S. 28 haben fich die Berhaltniffe ber Leberfabrikation nicht verbeffert, vielmehr ungunftiger geftaltet und es wird insbesondere hervorgehoben, daß der Lederbedarf der Landbevölkerung, der an Bahl überwiegenden, sehr gering ift und um so geringer wird, wenn beren Rrafte gelähmt werben.

Im 3. 1862 waren in Brünn 4 Leberfabrikanten (mit 1573 fl.), im iglauer Steuerinspektorate 2 (mit 274 fl.), bann in Brünn 10 (mit 726 fl.), im brünner St.·Insp. 31, olmüßer 155, znaimer 19, hradischer 52 und iglauer 53, zus. in Mähren 320 Leberer und Rothgerber (mit 5915 fl.), in Schlesien 129 (mit 1452 fl.), zus. in beiden Ländern 449 (mit 736 fl.), weiter in Brünn 3, im brünner St.·Insp. 22, znaimer 12, hradischer 8, neutitscheiner 95 und iglauer 47, zus. in Mähren 187 Beißgerber (mit 1551 fl.), in Schlesien 25 (mit 110), zus. in beiden Ländern 212 (mit 1661 fl.), endlich im olm. St.·Insp. 2 Leberwalter (mit 24 fl.), Corbuaner aber keine, zur Erwerbsteuer vorgeschrieben (Mittheil. aus dem Geb. d. Statistif 12. Jahrg. 1. H. S. 96).

EE. Die Berarbeitung bes Lebers. Die Bagen - Fabrifation.

Was die Berarbeitung des Leders betrifft, so hat dieselbe in neuerer Zeit auch bei uns, wenn auch nicht in gleichem Maße mit den in dieser hinsicht vorgeschritteneren Theilen des öfterr. Reiches, sowohl in der Menge als in der Bervollkommnung gewonnen, namentlich in den Arbeiten der Kurschner (S. Reeß öfterr. Fabrits. und Gewerdswesen 2. T. 2. B., Wien 1823, S. 212—216), Schuster (eb. S. 216—223), Handschuhmacher (eb. S. 225—229, Bericht über die Ausstellung österr. Gewerdsprodukte 1845 S. 596—600), Riemer (Reeß S. 229—232), Sattler (eb. S. 233—243), der (vordem mit mehr Recht hieher gerechneten) Buch binder (eb. S. 243—248) und der Taschner (eb.

S. 249-251), wobei wir die Sutmacher, ba fie feit langerer Beit weniger Bafenbalge und mehr Seibenfilze verwenden, bier unberudfichtigt laffen.

Im Allgemeinen find aber biefe Gewerbe aus bem Stanbe bes Sandwerts. maßigen nicht berborgetreten und nur Ginzelne haben fich einen Ramen gemacht, wie 3. B. ber brunner Schuhmacher Carl Stermista, welchem vorzügliche Arbeit, ber Mobe und allen Bedürfniffen entsprechende Form, verbunden mit großer Leichtigkeit, Dauer und billige Preise einen vortheilhaften Ruf verschafften (Bericht über bie ermahnte Ausstellung S. 603), ober bie 1837 in Brunn entftandene minterholleriche Inbrit (Bolny VI. 726) in ber Erzengung von Sanbichuben, welche in Dabren und Schleffen nicht unbedeutend ift. obwohl fich biefelbe mit Bien (wo nach ben statift. Tafeln f. 1841 jährlich bei 2 Dill. ober 166,000 Dugend Baar) und Brag (wo 20,000 Dugend Baare im Berthe bon 140,000 fl. verfertigt murben) nicht vergleichen lagt und die Bahl ber Sandfouhmader (nach Unbre's ofterr. Statistit S. 194 im 3. 1813: 140 Deifter in Mahren und Schlefien, richtiger wohl nach ben Manufaftur. Sabellen 1812 nur 123) abgenommen hat, ba 1829: 125, 1839: 125 (babon 98 in Mahren), 1841: 118 und eine einfache Rabrit in Brunn, 1846: 118, 1850: 110 (90 in Mabren, 20 in Schleffen), 1862: 113 (in Mahr. 97, in Schleffen 16) waren.

Bie dagegen der größte Theil der einschlägigen Geweibe schon vor dem Gintritte der Gewerbefreiheit (1860) in Mahren und Schlesien zugenommen hat, zeigt bie nachfolgende Uebersicht:

```
1829
                         1839
                                      1841
                                              1846
                                                              1850
Buchbinder 100 — 127 (M. 100) — 143 — 164 — 171 (M. 132, Sa. 39)
           664 - 741 (\mathfrak{M}. 599) - 772 - 852 - 821 (\mathfrak{M}. 698, 56, 123)
Rürichner
           252 — 265 (M. 204) — 277 — 294 — 292 (M. 224, Sq. 68)
Riemer
           360 - 392 (\mathfrak{M}, 332) - 415 - 466 - 475 (\mathfrak{M}, 394, \mathfrak{Sd}, 81)
Sattler
          5746 — 6885 (M.5682) — 7267 — 7802 — 7820 (M.6441, Sq. 1379)
Soufter
          (1812:7)
                                        4 —
                                                 4 ---
Lafdner
                                                         4 (nur in Dabren)
(Notigenbl. 1864 Rr. 10, 12, 1865 Rr. 7, 1866 Rr. 10, Culturfortidritte Dabr.
und Soll S. 120). Daß hiebei die Bunahme ber Bevolferung nicht außer Un-
folag bleiben tann, verfteht fich wohl von felbft.
```

Insbesondere hervorgehoben zu werden verdient die Hauptarbeit der Sattler, nämlich die Fertigmachung der Bagen oder Rutschen, da dieselbe einer großen Bervollfommnung zugeführt wurde. Schon vor nahe einem halben Jahrhunderte konnte man rühmen (Reeß, österr. Fabriks und Gewerbswesen, 2. T. 2. B., Wien 1823, S. 235—243), daß die Berbesserungen sehr häusig sind, welche in der neuesten Beit an den Wägen gemacht worden sind und theils die Wägen überhanpt, theils einzelne Theile derselben betressen, und daß auch die Berbesserungen, welche alle Nebengewerbe des Sattlers erlangt haben, wie z. B. in den Schmiedarbeiten, in der Lederbereitung, im Platiren, im Wagenlackiren, in der Speuglerei, Posementirerei usw., viel zur Berschönerung der inländischen Wägen beigetragen haben.

Die Fabrifation der Sattel und Bagen (hieß es daselbst) hat in der neueren Beit in mehreren Stadten ber Monarchie, vorzugsweise aber in Bien, besonders seit 1807 febr an Ausbehnung und Bolltommenheit jugenommen. Die Bandel

barkeit der Mode, die neueren Formen, die oft Nachahmung englischer und französischer Bägen oder wic es in der lettern Zeit nicht selten der Fall war, hiesige Ersindung sind, dann die obenbemerkte Bervollkommnung der Nebengewerbe hat die wiener Bägen sehr beliebt gemacht, und man kann mit Recht behaupten, daß, wenn auch die englischen und französischen Bägen vielleicht einige, auf die den dortigen Sattlern zu Gebote stehenden besonders guten Materialien sich gründende Borzüge haben, die wiener Bägen, was den Bau und überhaupt den Geschmack anbelangt, keineswegs hinter jenen zurückstehen. Man hat für die Bequemlichkeit des Reisenden, so viel es nur immer möglich war. Sorge getragen, und verfertiget Bägen zum Schlasen, zum Speisen, mit Pulten zum Lesen, mit kleinen Clavieren, mit Oefen zum Heizen. mit inneren Lampen, mit geheimen Behältnissen für Bassen, Geld, Pretiosen u. a. Gegenstände, mit Netiraden, selbst mit Weg- oder Meilensmessern usw.

Außer Wien gibt es in den meisten größeren Stadten und Märkten Sattler, welche theils feinere, theils gemeine Arbeit verfertigen. Prag, Brunn, Lemberg, Dfen, Graz, Linz und Mailand durften darunter vorzugsweise ihrer schonen und guten Sattlerarbeiten wegen genannt werden. Insbesondere zeichnet fich Mailand durch seine Autschen aus. In Ungarn sind die Autschen sehr alt, und sollen, wie man behauptet, dort erfunden worden sein.

Wien ist schon lange wegen seines bedeutenden Sandels mit Bagen befannt. Die vielen Reisenden, welche jährlich von hier in die Provinzen und in das Ausland gehen, und wiener Bagen taufen, machen den Absas schon einigermaßen bedeutend, aber auch außerdem werden viele leere Bagen nach der Türkei, vornemlich nach Bukarest und Jasip, nach Polen, Außland, Preußen, Sachsen usw. verschieft, selbst aus Cairo, Brasilien und Nordamerika langten Bestellungen an.

Die fabritemäßige Erzeugung von Bagen fand auch in Mahren Gingang.

Mit bem Gubbte. v. 13. Dez. 1811, 3. 29,880, erhielt Johann Schicker in Brunn das Fabriksbefugniß zur Wagenerzeugung. Seit 1814 führte es Math. Grobben fort, und ce wurde ihm mit dem Gbbte. v. 27. Januer 1832, 3. 2342, auch dieses einfache Fabriksbefugniß bewilligt, da er in den Jahren 1830 und 1831 34 Fahrzeuge im Werthe von 19,890 fl. CM. erzeugt und veräußert, Abssach in's Ausland hatte und 1832 11 hifsarbeiter beschäftigte.

In der Berfertigung von Bagen erwarb sich die industriese Stadt Reuxtitschein einen besonderen Ramen. Einen eigenthümlichen Industriezweig (heißt es in der Moravia 1843 S. 88) bildet die Bagenfabrikation. Aus Reutitschein geben jene leichten Bagen hervor, welche den Ramen der Stadt weit in Polen und Rußland populär gemacht haben, und die den Namen nach derselben führen zie "Reutitscheinkh". Der berühmte und wohl auch berüchtigte Reisende Rohlschreibt über seinen Aufenthalt in Reutitschein: "Bir freuten uns, hier einen Industriezweig bis zu seiner Quelle verfolgen zu können. Erst seit 25 Jahren hat die neutitscheiner Bagenfabrikation einen so merkwürdigen Ausschwung genommen. Es sind etwa ein Duzend Bagenmeister in der Stadt, außerdem arbeiten aber noch viele in der Rachbarschaft umher. Das gute Material, welches die Umgegend liefert, und die kluge Benühung desselben zum Berfertigen von Bagen, welche

zuerst von einem alten, jest verstorbenen Deutschen ausging, haben den neutitscheiner Bagen ihren geoßen Ruf verschafft. Das Eisen der erzherzoglich karl'schen Schmelzwerke, welche sie dazu benutzen, soll besser sein als das steirische. Die Bagentörbe lassen sie von den walachischen Bergbewohnern siechten, die allein so vortressliche Beiden haben, als dazu nothig sind. Die Speichen der Rader versertigen sie aus bem Leinenbaume, der stärkeres Holz liefert, als die Birken und Buchen. Die Raben drechseln sie aus Ellernholz und die Radselgen aus Beisbuchen. Dies ist das Recept zu den berühmten "Neutitscheinken". Ich sehe dies jetzt enthüllte Gebeimniß hieher zum Frommen der Bukowiner und Galizier, die sich in Inkunst nun selbst diesen bei ihnen gesuchten nnd gut bezahlten Artikel werden versertigen können. Ein neutitscheiner Meister sagte uns, er ließe seinen Sohn alle Jahre vier die fünf Mal mit einer Raravane von 10 bis 15 Wagen nach Lemberg reisen, und gewöhnlich habe derselbe, noch ehe er diesen Hauptpunkt Galiziens erreicht, seine Waare schon abgesecht."

Bie aus bem Folgenden erhellen wird, ift Rohl's Bericht nicht gang genan, aber es muß gesagt werden, bag berfelbe Beranlaffung mar, fich uber biefen intereffanten Induftriezweig Reutitschein's und beffen Ausbehnung, ber felbft in Dabren und Schleffen wenig gefannt ift, naber zu unterrichten. Die Bagenfabrifation beidaftigt bafelbit 8 Bagner (babon 3 außerhalb ber Stadt), 6 Comiede (babon 2 außer ber Stadt), 6 Flechter, 4 Ladirer, 3 Sattler und 3 Rlempner. Befonbers berdient um diefen Industriezweig machten fich bie Bagenschmiedmeifter Berren Es werben alljährlich ungefahr 600 bis 800 folche Bagen im Brokmann. Durchschnittspreise bon 80 fl. EDl. angefertigt, die binfichtlich ber Schonbeit und Dauer nichts zu wunschen übrig laffen. Gie werben hauptfachlich nach Galizien. Bolen und Rugland verfendet; ben Gintauf beforgen meift Juden und burdreifende Ruhrleute. Rebft biefen Reutitscheinken werden fehr fcone Equipagen und Reise magen in allen Formen angefertigt, welche ben wienern an Dauer und Elegang wenig nachgeben. - Der Raften ober fogenannte Rorb der Reutitscheinken befieht gang aus Rothbuchenholg, die Oberbaume und Schwingen, außer bem Rufbrette ober ber fogenannten Brill, welche meift von Lindenhola angefertigt mirb, ebenfalls ans Rothbuchen. Das Geftell befteht namentlich: ber Rabtopf aus Aborn, Die Rabfpeichen, welche unter fich abwechseln, ber eine Theil aus Efchen und ber andere aus Leinenbaum, b. b. bie eine Speiche immer aus Eichen und bie zweite, baran angereihte immer wieber aus Leinenbaumholg. Auch werben die Speichen, wenn Mangel an Giden: oder Leinenbaumholg, aus ber fogenannten Garteneiche ange-Die Rabfelgen ober Rabfrange find durchgebende bon Rothbuchenbols. und bie fogenannten Tubeln, welche bie Felgen gufammenhalten, find aus Birten bola gearbeitet. Bu Achsftod und Arm bedient man fich, wenn Dangel an Sichenbolg, bes Rothbuchenholzes. Der Rubftod und Reibscheit find bon Birtenholt. Die Achien an den Reutitscheinfen, welche aus den fürsterzbischöflichen Schmeliwerfen bon Rriedland bezogen werben (nur außerft wenig tommt bon Baidfa und Dlidan, Berricaft Friedet), und aus gefchmiedetem Gifen befteben, find theils abgebrebt, gefeilt und geschlagen. Die abgebrebten find bie fconften und beften. Die Buchfen im Rabtopfe find theils gebohrt, gegoffen und gefcmiebet, bie acbohrten find die elegantesten und dauerhaftesten. Bur Haltung der Radreifen werden vorzugeweise versentte Radschrauben gebraucht und in diese sodann erft die Stifte angebracht, welche zugleich die Speichen verfeilen oder, in der Handwertssprache gesagt, vertobeln.

Die Rorbstechten sind von Beibenruthen, meist aus der nahen mährischen Balachei. Die zum Farbenanstrich bestimmten Rorbstechten werden roh, d. h. grun gelassen; die jedoch nicht für den Anstrich bestimmten brauchen eine umständlichere Borbereitung, welche wesentlich in Folgendem besteht: die schönsten Beidenruthen werden in einem großen Troge abgebrüht, oder, wie man hier sagt, abgesotten, dann abgeschält und zulest sorgfältig mit Lappen abgeputt. Ist eine solche blendend weiße Rorbstechte fertig, so wird sie entweder mit Ropals oder Sandaraf-Lack überzogen, wodurch sie nicht nur dauerhafter wird, sondern auch ein schönes, glänzend strahlendes Aussehen erhält. Die Flechter sind Balachen. Das übrige Holz- und Sisenwert wird je nach Geschmack beliebig überstrichen und mit einer abstechenden Farbe verziert. Die letzte Ausstattung wird dem Klempner überlassen, welcher, wo es die Rothwendigkeit und der Luzus erheischt, seine Runst mittelst Messingblech darthut.

Im Bezirfe ber olmuger Handelstammer wurden (nach ihrem Berichte f. 1853 S. 102) in biefem Sahre zwei Bagenfabriten in Neffeleborf und Prognit errichtet, in welchen 17 Personen beschäftigt, 24 ganz- und halbgebedte Raleschen und 10 Pritschten gebaut, dann mehrere alte Bagen umgearbeitet und hievon, mit Ausschluß der in der Umgegend verkauften Bagen, 14 nach Galizien, Ruffisch-Polen und der Moldau abgesetzt wurden. An Rohmaterial fam hierlandiges Rohleder, wiener und mainzer Leder, englischer und steirischer Federstahl, hierlandiges und steirisches Gisen zur Berwendung.

In Schlesien wird (nach ben Berichten ber troppauer Handelstammer f. 1851 und 1852 S. 84 und f. 1853 S. 92) ber Bagenbau nur in Troppau und Bilelig ber Art betrieben, daß nicht blos der Ortsbedarf gedeckt wird, sondern auch noch Bersendungen der Erzeugnisse vorsommen. Die troppauer werden vorzüglich nach dem benachbarten Preußen abgesetzt; jene von Bielig gehen seit Jahren nach Preußen, Galizien, Bukowina, besonders aber nach der Moldau, Balachei und nach Rußland. Im Ganzen schien bieses Gewerbe in letzterer Zeit durch die Strebsamkeit einiger jungen Genossen an Bedeutung zuzunehmen.

Bagen (bemertte die brunner Sandelstammer in ihrem Berichte f. 1864 S. 41) bilden einen Artifel, auf beffen Erzeugung Desterreich mit Befriedigung sehen mag. Geschmadvoll in ihrer außeren Erscheinung und leicht gebaut, find biese Erzeugnisse eines ziemlich schwunghaften Gewerbebetriebes ein Gegenstand nicht unerheblicher Aussuhr nach dem Auslande, nach dem Bollvereine und nach Rustland.

Unter ben verschiedenen Kronlandern ber Monarchie ragt in diesem Industriezweige besonders Mähren hervor; namentlich haben Reutitschein und das in der Rabe dessen Gelegene Resselsborf einen hohen Ruf erlangt. Bleibt auch im brunner Kammerbezirke die Erzeugung hinter jener des olmüger Kammerbezirkes au Grabe jurud', fo fteht fie ihr boch an Gute ber Erzeugniffe gleich und ift wie fie aus fuhrens. und beachtenswerth.

Unter den Fabrileorten bes Rammerbegirtes ift Brunn der bedeutenbfte. Mb. gesehen von der durch ihn bewirften vollständigen Dedung bes Orteverbauches, geben die hier erzeugten Jagdmagen, Raleschen und Reisewägen nach Bien, Brag und Galigien. Ja lau dient vorwiegend bem Bedarfe feiner Umgebung. Bedauerlich ift, bag der Bedarf an Robstoff und zwar an Leder, an Achsen und Redern größtentheils aus dem Auslande gededt werden muß. Beiderlei Erzeugniffe bes Inlandes entsprechen in ihrer Beschaffenheit den Anforderungen des Nabrifanten nicht, wenigsiens bann nicht, wenn er feinere, mehrwerthige Bagen bauen will; nur die Reife, zu benen in neuerer Beit Stabl verwendet wird, fowie Tuch und Baternen werden gang aus dem Inlande bezogen; in neuerer Beit begieht man auch Teppiche aus Diefer Quelle, wahrend man fie borbem aus bem Auslande bezogen batte. Es ift bies Beziehen aus bem Auslande eine um fo bedauerlichere Ericeinung, als Die verbrauchte Robitoffmenge eine giemlich betrachtliche ift. 3m Mittel lagt fich fur einen Bagen ein Bedarf von 200-250 Bfd. Gifen und Stahl und an Leder fur etwa 100 fl. annehmen; Die mittlere jahrliche Erzeugungs menge Mahrens aber tann auf etwa 4-500 Stud Bagen veranschlagt werden. Dem meift aus Maing eingeführten Leder wird nicht nur beffere Beschaffenheit, fonbern auch größere Billigfeit nachgerühmt.

Die hier verwendeten Arbeiter fommen meift von Bien. Gine größere Bilbungsfähigkeit und größere technische Gewandtheit der in diesem Industriezweige Beschäftigten wurde auch hier forderlich sein.

Der Geschäftsgang des Jahres 1864 war im Gegensate zu dem des Borjahres mittelmäßig. Bergleicht man die Gute und die Preise österreichischer Bägen mit denen des Bollvereines, ja selbst Frankreichs, so drängt sich unwillkurlich der Bunsch auf, daß die der Ausdehnung dieses Artikels, in dessen Erzeugung Desterreich eine bedeutende Stärke besigt, zur Zeit noch entgegenstehenden Sindernisse entsernt werden mögen. In erster Linie erscheint eine Ermäßigung des ruffischen und des Bollvereins Bollsabes wünschenswerth. Die dermaligen Bollsabe dieser Staaten sind im strengsten Sinne des Bortes Prohibitivzölle. In zweiter Linie würden auch ermäßigte (Eisenbahn-) Transportspesen zur Vermehrung des Absabes beitragen, wenngleich zugegeben werden muß, daß die bestehenden Frachttarise diesen Artikel wegen seines hohen inneren Berthes weniger drücken als dies bei andern Gegenständen der Fall ist.

Seit der Gewerbefreiheit hat die Bahl der hier zur Sprache gebrachten Gewerbe wieder beträchtlich zugenommen, denn im 3. 1862 gab ce in Mähren 2 Bagen-fabriten, 1 in Brünn, 1 im olm. Steuer Inspetorate, in Brünn 10, im brünner St.:Insp. 337, olm. 322, znaimer 206, hradischer 169, neutit. 146, iglauer 232. zus. 1422, in Schlesien 335 Bagner, 1 Schuhwaaren: Fabrit im znaimer St.:Insp., in Brünn 319, im br. St.:Insp. 2105, olm. 1812, zn. 975, hradit49, neutit. 1068, igl. 1188, zus. in Mähren 8616; in Schlessen 1775 Schuh, macher, in Brünn 5, im hrad. St.:Insp. 8, zus. 13 Czismenmacher in Mähren, in Brünn 12, im br. St.:Insp. 49, olm. 65, zn. 39, hrad. 17, neutit.

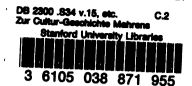
44, igl. 39, zus. in Mahren 275, in Schleffen 72 Riemer, in Brunn 10, im br. St. Insp. 131, olm. 115, znaimer 76, hrad. 67, neutit. 57, igl. 58, zus. in Mahren 514, in Schlessen 112 Sattler, in Mahren 7 Taschner, in Brunn 20, im br. St. Insp. 10, olm. 16, zn. 15, hrad. 5, neutit. 6, igl. 25, zus. in Mahren 97, in Schlessen 16 Hand schuhmacher, in Brunn 29, im br. St. Insp. 176, olm. 137, zn. 77, hrad. 121, neutit. 75, igl. 131, zus. in Mahren 745, in Schlessen 155 Kürschner (Mittheil. aus dem Gebiete der Statistit 12. Iahrg. 1. H., Wien 1865, S. 10, 98—104).

Inhalt.

	. · • • • · · · · · · · · · · · · · · ·	Seite
Die	Einfälle ber Türken, Tataren und Ungarn von 1663—1709	1 96
	Geschichte bes Pergbaues und Buttenwesens (auch besonbers abgebrudt)	97529
Die	Del-Fabrifation	535 540
Die	Leucht-Gas-Industrie	541-543
Die	Seifen- und Rerzenfabritation	543547
	Wachswaaren-Erzeugung	547-548
	Leim-Erzeugung	548-549
	Fabritation von Kunfttaffee	550552
Die	Chotolabe-Fabrilation	552.
Die	Süßholzsaft-Sieberei	552554
Die	Senffieberei	554-555
	Käfe-Fabritation	555558
	Stärte- und haarpuber-Fabritation	558-559
	Erzeugung von Mühlen-Fabritaten	559—569
	Fabritation von Papier, Spielfarten und Tapeten	569—585
	Buch- und Steinbruderei, ber Buch-, Runft- und Dufitalien-Sanbel, bie Leih-	
	bibliotheten, Die Zeitschriften	585-593
Die	Tabalfabrilation und ber Tabalterbrauch	593-605
	Leber-Fabrilation	606—633
	Recordeitung bes Lebers hie Magenfahrifation	633_639



,		



DATE DUE					

STANFORD UNIVERSITY LIBRARIES STANFORD, CALIFORNIA 94305-6004



